amasérské



časopis pro radiotechniku a amatérské vysílání • ročník iv. 1955 • číslo 10

"Soudruzi a soudružky, právě dnešním dnem je zahajována ve Svazarmu předsjezdová soutěž a kampaň závazků. Zařadte se do soutěže tím, že splnite podminky sportovně technické klasifikace a získáte vysvědčení a titul některé z kategorii!" Z provolání Krajského radioklubu Liberec z 29. července 1955

ZVYŠOVÁNÍM ODBORNOSTI — ZA SPLNĚNÍ USNESENÍ ÚV SVAZARMU

TMOŽNIT PLNĚNÍ PODMÍNEK SPOR TOVNĚ TECHNICKÉ KLASIFIKACE

Od 1. ledna 1955 platí nové stanovy jednotné sportovně technické klasifikace radioamatérů Svazarmu. Ve stanovách je podrobně uvedeno, za jakých podmínek je možno získat odborné tituly, a to jak telegrafistů, tak i radiotechniků, od nejnižší kategorie až po mistry radioamatérského sportu.

Ústřední radioklub, který vede evidenci odborných kádrů a vydává příslušná vysvědčení, sleduje také, jak se plní podmínky pro získání různých dru-

hů odborných vysvědčení.

Dobře jsou plněny podmínky pro získání titulů techniků I. a II. třídy, ne ovšem ve všech krajích stejně. Nejsme však spokojeni s plněním podmínek pro telegrafisty I. a II. třídy i pro mistry radioamatérského sportu. V čem vězí příčina, že se až doposud těžko plnily úkoly, předepsané ve stanovách

Hovořili jsme s mnoha uchazeči a všichni se shodují v jednom, že totiž není možné navázat spojení se stanicemi všech krajů v předepsaném čase. Ne proto, že by čas vyměřený k navázání všech spojení byl krátký, ale proto, že se nepodaří, aby se stanice ze všech krajů na pásmu sešly. Vždy nějaký kraj chybí. Největší a oprávněné stížnosti jsou na stanice z krajů Jihlava, Žilina a Prešov.

Ústřední radioklub, aby umožnil plnění podmínek radiotelegrafistů všech tříd, požádal již na jaře náčelníky krajských radioklubů, aby alespoň jedna stanice z kraje vysílala pravidelně každou neděli vždy po zprávách ústřední stanice v pásmu 80 metrů telegraficky. Všichni písemně slíbili, že vysílání v jejich kraji bude zajištěno. V některých krajích přistoupili soudruzi velmi odpovědně k temuto všedne vypracovali vědně k tomuto úkolu, vypracovali přesné rozvrhy vysílání pro jednotlivé stanice a vysílání také přesně dodržují. Jejich námaha je ale zcela zbytečná, jestliže jeden kraj svůj slib poruší a jeho stanice v neděli dopoledne nevysílá, a co horšího, stanice některých krajů nevysílají ani v našich národních závodech. Uvědomují si členové krajských i okresních radioklubů a sportovních družstev, že velmi citelně poškozují radioamatér-skou činnost velkého počtu soudruhů a soudružek? Těch, kdo by rádi splnili

podmínky alespoň pro telegrafisty II. třídy, aby mohli vysílat a účastnit se v závodech již ve třídě B? A jak je to v jejich kolektivních stanicích? Což pak u nich nejsou žádní RO, kteří by také chtěli splnit podmínky telegrafistů různých stupňů?

Tímto neutěšeným stavem by se měli zabývat především rady krajských radioklubů a učinit taková opatření, abychom nejméně jednou za týden, v nedělí dopoledne slyšeli na 80metrovém pásmu stanice ze všech krajů naší republiky a hlavně abychom je také slyšeli ve všech závodech, kterých se účastníme, nebo

které pořádámé. Obracím se ještě jednou ke všem operátorům kolektivních stanic i k jednot-livým koncesionářům z krajů Prešov, Jihlava, Žilina i ostatním, kteří se méně na pásmu vyskytují, aby nezapomněli, že mnoho operátorů v ostatních krajích by rádo s nimi pracovalo a plnilo podmínky třídních radistů i mistrů radioamatérského sportu. Umožněte jim, aby mohli prokázat svoje odborně schop-nosti a pravidelně každou neděli dopoledne vysílejte telegraficky v pásmu 80 metrů.

Abychom všem operátorům umožnili ještě lepší orientaci ve značkách stanic všech krajů, otiskujeme na zadní straně obálky přehled značek kolektivních i jednotlivých stanic ze všech krajů. Postupně si seznam doplňujte podle hlášení sta-

nice OK1CRA.

Jak přehled ukazuje, není v žádném kraji méně než pět stanic, takže pravidelné vysílání jednou za týden nemůže být žádným problémem. Jistě mnoho z vás se nad seznamem zamyslí a řekne si, jak je to možné, že v našem kraji máme stanice se značkami, které jsme ještě nikdy a na žádném pásmu neslyšeli? Mnoho jednotlivců, ale i kolektivních stanic má koncese, aniž by jich alespoň jednou použili. Těch, kteří mají koncese, protože se zabývají pokusy, ke kterým koncese nezbytně potřebují, nebo pracují na VKV, je velmi málo. Velká většina stanic, které nevyvíjejí vůbec žádnou činnost, patří soudruhům neb kolektivům, kteří snad již dokonce zapomněli, že koncesi vlastní.

Slyšeli jste někdy na pásmu stanici OK1KMZ? A přece je to kolektivní stanice, jejímiž členy jsou samí rychlotelegrafisté. Co dělá OK1NK, který kdysi velmi často vysílal? Nemůžeme přece uvěřit, že by snad zapomněl. OK1FZ slibuje už dlouho, že vyjede, dočkáme se? A co OK1JW, OK1HZ, OK1FH, OK1DN, OK1DB, OK1YC, OK1NX, kdysi velmi aktivní pracovníci na amatérských pásmech, jsou snad zana amatérských pásmech, jsou snad zakletí ve věčné mlčení?

V kraji Praha-venkov jsou také mnohé stanice, o kterých se nám nechce věřit, že by zapomněly na radioamatérskou práci. Co dělají OK1TY, OK1WH, OK1WD a OK1AO? Proč nepracuje OK1KMN a jiné kolektivky?

V Budějovickém kraji je situace podobná. Neslyšíme vůbec OK1CI, OK1-ES, OKINJ, OKISA, OKIHE, OKI-AMI a OKIJO, ačkoliv byli na pásmech dříve skoro denně. Je to snad tím, že nemají čas a nebo snad již nemají

Plzeň nyní pomalu ožívá, přestože dosud nejsou všechny stanice v činnosti.

Z karlovarských stanic dosud málo nebo vůbec neslyšíme stanice OKIAY, OKIDV, OKIDK, OKIFP, OKIGP, OKIZQ a OKILP.

Z Ústeckého kraje slyšíme málo stanice OK1CY, OK1DJ, OK1EG, OK1-FX, OKIKL a OKIŠĆ.

Úslyšíme někdy z Libereckého kraje kolektívku OK1KAQ? Vždyť OK1HŇ, její odpovědný operátor, dříve pilně vysílával nejen fone, ale i cw. Usíná libým spánkem také OKIKDK, kdysi velmi aktivní kolektivka v Doksech. A co OK1AAZ, OK1PN a OK1ASX?

Na Hradecký kraj padl také nějaký těžký mrak. Již dlouho jsme neslyšeli OKIRH, OKILK, OKILV a OKI-DD. Přeslechem bude asi postiženo Vrchlabí, kde soudruzi z OKIKVR a OK1TL, kdysi denní hosté na pásmech, mají nějakou dlouhou dovolenou. Doufáme, že brzo skončí a že je opět denně budeme slýchat.

Z Pardubického kraje bychom rádi slyšeli OKIIR, který má sice velmi mnoho práce, ale přece alespoň krátká chvil-

289 AMATÉRSKÉ RADIO č. 10/55

ka by se našla. To platí také o OK1NE. Uslyšíme někdy OK1ZC anebo OK1BB, který, jak jsme slyšeli, má velmi pěknou antenu a tak se snad brzy dočkáme.

V Jihlavském kraji nevysílá vůbec kdysi velmi čilá kolektivka OK2KVM a ostatní kolektivky jen velmi zřídka. Polevili i OK2JM, OK2RM i OK2-AFK. A přece jsou na pásmu tak žádoucí. Veľmi dobře zastupuje v poslední době Jihlavský kraj nová kolektívní stanice ÖKIKHB v Havlíčkově Brodě.

Stanice ostatních moravských krajů jsou sice na pásmu denně, ne ovšem v takovém počtu, jaký by odpovídal stavu koncesí v jednotlivých krajích. Obzvlášť v závodech je účast moravských stanic

tislavský je svými stanicemi silně zastoupen a to jak v denní práci na pásmech tak i v závodech.

velmi malá. Ze slovenských krajů jedině kraj Bra-

V Žilinském kraji bychom velmi rádi slyšeli také stanice OK3ZG a OK3DP. Operátor OK3DP, kdysi jeden z velmi aktivních radioamatérů, již dlouhou dobu vůbec nevysílá a není o něm slyšet. Doufáme, že se opět chopí iniciativy jako dříve, a že jej brzo uslyšíme.

Banskobystrický kraj a obzvlášť samotná Banská Bystrica je jako zakletá. Kdysi hnízdo čilých radioamatérů je nyní málo slyšet. Jedině stanice kraj ského radioklubu s operátorem OK3IT a OK3AL v Brezně pracují neúnavně. OK3KKV se v novém QTH již roz-jíždí a také OK3KKF ve Filakově dostala posilu v osobě známého Karla z OK2KGZ, takže je záruka její časté slyšitelnosti na pásmu. Kde však zmizeli OK3IP, OK3IS, OK3IC, OK3IL, OK3IX a OK3UG? Z Košického kraje bychom také velmi rádi slyšeli OK3-KDB, OK3KRB a další.

Z Prešovského kraje bychom rádi slyšeli všechny stanice. O Vás je, soudruzi, největší zájem. Že by u vás byl nedostatek operatérů, tomu nevěříme, vždyť jen na průmyslovce je mnoho chlapců, kteří by velmi rádi vysílali. I koncese je, tak co tomu chybí?

Věříme, že slibně se rozvíjející krajský radioklub splní přání mnoha amatérů a o spojení s Prešovským krajem nebude již nouze. Pak se také rozvine v plné šíři soutěžení všech krajů o dosažení co nejvíce kvalifikovaných radistů v té krátké lhůtě, která nám zbývá do I. sjezdu Svazarmu. A úspěch těch, kteří splní podmínky jednotné sportovně technické klasifikace, podní i ostatní radisty, aby se též snažili o zvýšení své odborné kvalifikace a tím přispěli k posílení naší vlastenecké organisace.

Josef Stehlík, náčelník Ústředního radioklubu

ZA VĚTŠÍ ÚSPĚCHY KOLEKTIVEK KARLOVARSKÉHO KRAJE

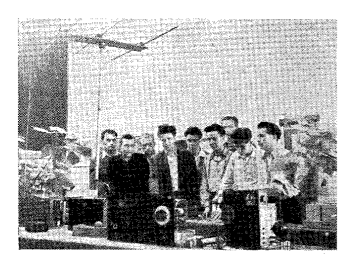
Naše kolektivní stanice OK1KNC prošla od svého založení mnoha obtížemi, zvláště v počátcích. Byly doby, kdy celou kolektivku tvořil pouze jeden soudruh a sice s. Benda, který je nyní naším ZO. Bojovali jsme se všemi obtížemi, které mohou kolektivku postihnout. Byl to především nedostatek materiálu, místností, zkušeností a mnohdy i nepochopení představitelů různých složek. Toto vše máme nyní za sebou, díky houževnatosti a amatérskému nadšení prvních zakladatelů naší kolektivky. Patří mezi ně s Benda, s. Hilburger, s. Hrůza a jiní. O výsledcích dosud vykonané práce svědčí vyřazení 7 RO, máme za sebou účast na dvou Polních dnech, dále dvě výstavy, z nichž o poslední, která měla velký úspěch, se rozepíší.

Příprav exponátů pro výstavu se zúčastnilo 10 soudruhů, t. j. plný počet našich členů. Do své práce vložili veškerou lásku, umění a péči, jaké je opravdový amatér schopen. A tak ve dnech 26., 27. a 28. VI. 1955 mohli si návštěvníci prohlédnout na naší II. výstavě radioamatérských prací, instalované v sále ZK-NČV Nejdek, 37 exponátů, z nichž největší část tvoř lo zařízení pro KV a

VKV. Dále jsme vystavovali odbornou literaturu a QSL lístky, které svým exotickým charakterem budily velký zájem návštěvníků. Ve výstavní místnosti pracovala naše kolektivní stanice o příkonu 50 W, kterou neúnavně řídil náš ZO téměř po celou dobu výstavy. Navázal fonicky i telegraficky 87 spojení s amatéry různých zemí. Řeprodukce gramofonových desek nám ve výstavní míst-nosti umožnila vytvořit příjemné ovzduší. O spokojenosti a uznání návštěvníků svědčí kniha, do které návštěvníci zapisovali své dojmy, hodnocení výstavy a naší práce. Tak na příklad s. Alfréd Severa nám napsal: "Navštívil jsem radioamatérskou výstavu a byl jsem velice překvapen vyspělostí naších radioamatérů. Je vidět, jak naše strana a vláda dává dnes všem mladým lidem možnost, aby se mohli technicky vzdělávat". Dále pak s. Hodek a Šebesta, kteří píší: "Z mála vytvořili jste velkou věc, pokračujte tak i do budoucna!" S. Kratochvíl: "Je vidět, že výstava byla vytvořena s velikou péčí. Odborný výklad členů radiokroužku umožnil laikům snadnější pochopení účelu výstavy." Podobných zápisů jsme měli v naší knize víc

než dost. Stížnosti nebyly žádné. Je proto samozřejmé, že máme z úspěchu radost a budeme nyní pracovat s ještě větším elánem pro zvýšení naší technické vyspělosti a pro upevnění míru mezi národy.

Jediná věc, která nám kazí radost z vykonané práce je to, že ačkoliv nám byla slíbena pomoc naším KRK, neučinil pro nás tento nic a nakonec přesto, že jsme náčelníka KRK v Karlových Varech, s. Tauce, pozvali na výstavu - nepřišel on, ani kdokoliv jiný z KRK. Je z toho zřejmé, že KRK v Karlových Varech nemá zájem o činnost svých kolektivek. Mrzí nás, když čteme v našem Amatérském radiu, že Karlovarský kraj je v radioamatérské činnosti nejhorší v republice (viz článek v AR o celostátní výstavě amatérských prací v Praze). My tvrdíme, že tomu tak není, neboť poctivých aktivních amatérů je u nás dosti, avšak při špatné funkci KRK není divu, že isme na tom tak špatně. Rovněž soudruzi z OV, a KV se přes písemné pozvání na naši výstavu nepřišli podívat, ačkoliv by také měli mít zájem o to, co děláme, když už nám nechtějí pomáhat. Josef Hilburger



Členové kotektivky OKIKNC v Nejdku – tvůrci výstavy radioamat. prací, při zahájení



Jediná kolektivka stačila slušně obsadit místní výstavu. A kde zůstal na III. celostátní výstavě celý Karlovarský kraj?

RADIOAMATÉŘI NA VELKÝCH ZÁVODECH KDE SE VYRÁBĚJÍ KOTLE

Koncem roku 1954 jsme v základní organisaci Svazarmu Závodů Vítězného února v Hradci Králové začali připravovat založení radioamatérského kroužku. Jsem členem výboru základní organisace a jinak také členem aeroklubu, a nelíbilo se mi, že v naší organisaci dosud nepracují radisté. Modeláři by rádi stavěli radiem řízený model letadla, členové aeroklubu zase potřebují se naučit telegrafní značky, aby mohli přijímat meteorologické zprávy. Prostě bylo nutno začít také s radioamatérskou činností a tak jsem se toho ujal sám, třebaže jsem z oboru radia měl pouze základní vědomosti. Se s. Doležalem, předsedou závodní organisace Svazarmu, jsme vydali bleskovky, vyvěsili náborové vývěsky, zajistili pořad pro závodní rozhlas - ale na první schůzku přišlo jen několik zájemců. Provoz továrny na směny nám nábor značně ztěžoval, ale tuto akci jsme opakovali několikrát, až kroužek dosáhl počtu 20 členů, z nichž polovinu tvořili povolanci. Jenže povolanci přestali v krátké době do kroužku docházet a tak jádřem se stala druhá polovina, složená ze starších svazarmovců. Pustili jsme se do shánění materiálu. Z počátku jsme tápali, kde který materiál sehnat, ale pomoc závodní rady, ředitelského fondu a vyřazený vojenský materiál přece pomohly natolik, že jsme mohli činnost kroužku rozjet. Samozřejmě se nám nedostávalo peněz, abychom mohli zásobit všechny členy materiálem a tak jsme přikročili k rozdělení kroužku na dvě skupiny. Jedna skupina se zabývá stavbou, druhá je provozní a připravuje se ke zkouškám radiových operátorů. Spolupráce mezi oběma skupinami je dobrá a tak nám konstrukční skupina připravuje větší bzučák pro 20 lidí s rozvodem signálu. To ovšem není jediná práce, kterou se zabýváme. Máme rozestavěny různé měřicí přístroje, měrný všestranný přijimač a až soudruzi Drahorád, Rous, Dvořák a Horák složí zkoušky, chystáme stavbu krátkovlnného vysilače. Členové kroužku se snaží si navzájem vypomáhat a s. Tláskal, který má již svých pět křížků na zádech, v práci předčí leckterého mladíka. Pracuje

v konstrukční skupině, kde je dobrým instruktorem s. Gregora. Střídání směn vadí v tom, abychom se pravidelně všichni sešli. Prozatím pracujeme každé pondělí odpoledne v učebně



Schūzka radiokroužku v Závodech Vítězného února: u bzučáku s. Rous, Drahorád, Dvořák. U stavby měrného přijimače s. Tláskal, Soukup, Hertik, Vojta.

Svazarmu pod modelárnou. Vlastní klubovnu zatím nemáme. Pro zlepšení práce našeho kroužku jsme navázali styk s krajským radioklubem, jehož náčelník s. Nigrýn nám přislíbil všestrannou pomoc při budování kroužku jak radou, tak i zapůjčením potřebných měřicích přístrojů a přídělem materiálu z krajského skladu.

Provozní skupina má v plánu letos dokončit přípravu na zkoušky operátorů. A pak se těšíme, že rozvineme naplno činnost i jako vysilači. Začínali jsme z mála, ale je vidět, že zapojí-li se do práce celý kolektiv, není žádný úkol nezvládnuteľný – proto doufáme, že i my svých cílů dosáhneme.

ÚSPECHY BBATISLAVSKÝCH RÝCHLOTELEGRAFISTOV

Rádioamatérsky šport vo Sväzarme si získava stále viac prívržencov. Rady športovcov-rádioamatérov sa stále doplňujú novými záujemcami, hlavne súdruhmi, ktorí sa vrátili z vojenskej služby, a mládežou.

by, a mládežou.

Sväz pre spoluprácu s armádou v snahe zvýšiť úroveň rádistov-sväzarmovcov, poriada každoročne rýchlotelegrafné prebory, počínajúc základnými kolami v základných organizáciách a končiac celoštátnym preborom o titul preborníka Sväzarmu v rýchlotelegrafii.

Dňa 24. Júla 1955 sa zišli v Bratislave víťazi okresných a mestského preboru poriadaného t. r., na krajské rýchlotelegrafné prebory, aby zmerali svoje sily a dosiahli čo najlepšie výsledky.

Pretekalo 16 pretekárov, ktorí bojovali o postup do celoštátneho kola, ako i o získanie titulu preborník Bratislavského kraja v rýchlotelegrafii pre rok 1955.

Úroveň preborov bola veľmi dobrá. Náčelník KRK súdr. Hlaváč včas a dobre zaistil organizačné a materiálne

požiadavky, vyplývajúce s uskutočnením krajských preborov. Riadenie a postup preboru bolo vykonané podľa smerníc ÚV Sväzarmu.

Aj pretekári boli spokojní. Veď prečo nie? Za každým pracovným stolom sedeli iba dvaja, čím mali dostatočne voľný priestor okolo seba. Každý pretekámalslúchadlá amožnosť si podľa svo ej ľubovôle nastaviť silu prednesu pomo-

cou potenciometra, ktorý mal umiestený pred sebou. Na automatickom klúči dával súdr. Henrich Činčura (majster rádioamatérského športu).

Po prijatí jednotlivých textov vykonala skúšobná komisia vyhodnotenie a výsledky oznámila pretekárom.

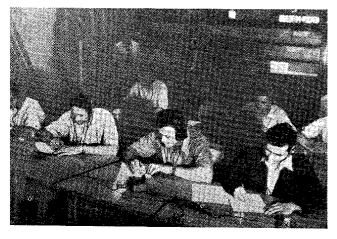
5 hodín sa bojovalo o prvenstvo. Až v popoludňajších hodinách oznámila skúšobná komisia celkové vyhodnotenie krajských preborov.

Preborníkom Bratislavského kraja pre rok 1955 v rýchlotelegrafii sa stal súdr. Stanislav Važecký z Trnavy, zodpovedný operátor kolektívnej vysielacej stanice OK3KHM. Zachytil so zápisom rukou šifrovaný text rýchlosťou 180 značiek za minútu,

Limit o postup do celoštátneho kola splnili: súdr. Henrich Činčura (majster rádioamatérského športu), Eduard Maryniak (majster rádioamatérskeho športu), Stanislav Važecký a Milan Furko, ktorí sa zúčastnia celoštátnych preborov Prahe ako reprezentanti Bratislavského kraja.

Na preboroch splnili výkonnostné triedy rýchlotelegrafistov:

Važecký St. rádiotelegrafista I.triedy Hlaváč Fr. rádiotelegrafista II.triedy Horský J. rádiotelegrafista II.triedy Možíšek R. rádiotelegrafista II.triedy Bureš Fr. rádiotelegrafista II.triedy Kubalec Fr. rádiotelegrafista II.triedy



AMATÉRSKÉ RADIO č. 10/55

Na záver preborov odovzdal súdr. Činčura a súdr. Maryniak – majstri rádioamatérskeho športu – plakety a knihy najlepším súdruhom. Náčelník KRK súdr. Hlaváč blahoprial súdruhom k dosiahnutým úspechom, poukázal na význam rádiospojenia pri budovaní a obrane našej vlasti. Na záver prial všet-

kým mnoho úspechov v ich ďalšej práci.

Pylypov Štefan

Tabulka krajských preborov

meno tempo	Š 130	Š 140	Č 160	Š 160	Š 180	
Važecký Stanislav (Trnava) Furko Milan (Trnava) Bureš Karol (Nové Mesto n/V) Moric Pavol (Bratislava) Hlaváč Frant. (Bratislava) Možíšek Rad. (Nové Mesto) Švec Dušan (Bratislava)	5 4 5 5 5 2 0	8 6	15 12 15 15 13 10	13 13 — — — — — 10	13 11 —	54 bodov 46 bodov 20 bodov 20 bodov 18 bodov 12 bodov 10 bodov

(Vysvetlivky: $\check{S} = \check{s}ifrovan\acute{y} text, \check{C} = \check{c}islice.$)

VIDĚLI JSME NAŠE LETCE

Letec - při tomto slově si obvykle představíme urostlého muže v přílbě, teplém oděvu, sedícího v třpytné kabině proudového letadla, které se řítí závratnou rychlostí modrým prostorem. Tak jsme je viděli 4. září, o Dni čs. letectva na pražském letišti, když nad námi hřměly skupiny bojových letadel a plavně pluly větroně zálohy našeho vojenského letectva – svazarmovských letců. A kdo tohle viděl, musil si vzpomenout na klukovská léta, kdy i v Praze budil každý "eroplán" (a ti starší říkali "avion", výraz "letadlo" navrhl red. Kalva už dost pozdě) podivení nejen kluků, ale i dospělých. Jak úžasně letecká technika pokročila! Její vývoj lze snad srovnat jedině s tempem rozvoje radiotechniky. V létě umožnilo velitelství letectva novinářům nahlédnout do života našich vojenských letců. Zde, přímo na letištích, jsme zblízka viděli zázraky nejmodernější letecké techniky i lidi, kteří s nimi provádějí ty zázraky letové techniky, jaké shlédli účastníci Dne čs. letectva. Tu jsme také viděli, že moderní letoun není ovládán pouze pilotem, ale že se jeho řízení účastní desítky lidí. V letounu samém je samozřejmě jen několik členů posádky - pilot, letovod, radista – někdy tyto funkce vyko-nává jen jeden člověk – ale aby se tento jeden člověk mohl vznést, je třeba celé armády lidí, kteří se "nahoru" dostanou jen zřídkakdy. Letouny, na nichž se dnes létá, jsou koncentrovaným výtažkem špičkových výkonů snad všech oborů techniky, soustředěných na nejmenší možný prostor při nejnižší dosažitelné váze. A na ovládání všech nestačí těch několik mozků a rukou, které lze do letounu vtěsnat. Přichází ke slovu automatika, telemechanika a s nimi je samozřejmě úzce spjata radiotechnika. Tato skutečnost snad nejvíce vyniká na proudovém bombardovacím letadle. Přál bych našim amatérům vidět zařízeníkabiny radisty a letovoda v takovém letounu! Spojení "klasickým" způsobem tvoří jen nepatrnou část práce radisty za letu. Telegrafní provoz je minimální, za podmínek práce v letounu se pracuje převážně fonicky. Přesto však je letoun doslova nabit radiozařízením. Pokud z jeho hladkého vyleštěného těla vystupuje nějaký výčnělek, je to zcela bez-pečně nějaká antena. Několik dalších je skryto uvnitř pod proudnicovými kryty. Není ani divu, uvážíme-li, jakých vý-konů tato letadla dosahují. Těžké jako naložený vagon se pohybuje rychlostí, jež je v oblasti rychlosti zvuku; pracuje ve výškách daleko nad deseti tisíci

metrů; létá za jakéhokoliv počasí, bombarduje za jakéhokoliv počasí, posádka je automaticky varována v případě útoku nepřátelského stihače a ti, s nimiž jsme mluvili, bombardovali neviditelný cíl s výše 5000 m s přesností několika desítek metrů; spousta funkcí, nutných pro let, je zautomatisována a několikanásobně zajištěna pro ulehčení řízení a udržení bojové schopnosti letadla v případě zranění posádky; automatický pilot-robot vede letadlo i do zatáček; zamíření zbraní je rovněž samočinné a jejich palba je tak účinná, že velitel jednotky těchto letadel bez nadsázky řekl, že by nechtěl být v kůži stihače, který by se opovážil útoku na jeho letadla. Prostory posádky se podobají více fysikální laboratoři než bojovému stanovišti a skorem by si toto letadlo zasloužilo název létající radiolaboratoře, protože letoun je jen obalem, skořepinou radiové náplně – jako vajíčko. Přes všestrannou automatisaci potřebných úkonů je přirozené, že obsluhovat všechna tato zařízení může jen vysoce kvalifikovaný personál. Neméně náročné je i zařízení protistanic na zemi. Vedle spojení s letouny ve vzduchu je třeba zajišťovat prostředky pro jejich navigaci, spojení s vyššími velitelstvími, s ostatními zbraněmi a střežení vzdušného prostoru před nepřítelem. Pochopitelně není možné uvádět přesné počty personálu po-třebného pro obsluhu těchto zařízení, je však zřejmé, že těchto specialistů je zapotřebí mnoho. A nároky na počet a odbornou kvalifikaci neustále porostou, tak jak se naše letectvo bude neustále zdokonalovat. Při rychlém tempu vývoje letecké techniky je třeba včas pamatovat na přípravu kádrů. Na příklad stačí uvést, že chlapci, kteří za války praco-vali jako učni v letecké továrně na výrobu pístových letounů, jsou dnes učiteli leteckých mechaniků pro proudové motory. A zde vystupuje důležitost Svazarmu. Jeho úkolem je připravovat zvláště v řadách mládeže vhodné kádry, použitelné v případě potřeby pro armádu. O jeho dobré práci svědčí, že do leteckých učilišť byli přednostně vybíráni žáci, kteří již dostali základní letecký výcvik ve Svazarmu. Ve vojenském učilišti se pak může rychleji přikročit ke specialisovanému výcviku.

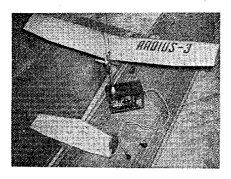
Zamyslíme-li se nad tím, co jsme shlédli na našich vojenských letištích a poté o Dni čs. letectva, vynořuje se otázka, jak dalece může výcvik radistů ve Svazarmu sloužit požadavkům, kladeným vojenským letectvem. Plán výcviku je zaměřen především na provozní

stránku; na př. nácviku telegrafní abecedy a brannému provozu je věnována velká péče, jak jsme se mohli na mnoha místech přesvědčit. Je možno říci, že tato stránka radistického výcviku převládá a daleko méně už je pamatováno na vý-cvik technický, ačkoliv právě tento požadavek technické odbornosti ve skutečné praxi převládá. Problémům telemechaniky a automatiky dokonce kromě několika "amatérských" pokusů není věnována vůbec žádná pozornost. Zdá se někdy, že ti radisté, kteří se věnují konstruktérské činnosti, pracují jaksi na okraji zájmu Svazarmu. Je jim ze všech plánovaných akcí věnována jen výstava radioamatérských praci jednou za rok. A pokusníci, pracující v oboru telemechaniky, jsou mezi provozáři-vysilači jakýmsi trpěným přívěskem, který si hraje se svými letadélky a lodičkami už mimo rámec Svazarmu. A přeci, jak jsme poznali, je v armádě zapotřebí mnohem více radistů-techniků než radistů-provozářů. Je nutno se nad tím zamyslet právě teď, v době příprav plánu pro příští rok, v době, kdy probíhá předsjezdová soutěž a akce závazků, v době příprav výročních schůzí, v době diskuse o návrhu stanov. Úprava plánu radistické činnosti naznačeným směrem by se měla stát součástí i všech těchto akcí. Vezměme na příklad skutečnost, že doposud jsou ze všech oborů radistické činnosti stoprocentně ve Svazarmu organisování pouze krátkovlnní vysilači. Žájemci o ostatní obory nám stále ještě z velké většiny unikají. Proč - to je také otázka zaměření naších výcvikových plánů. Telegrafie s takovou výlučnou péčí a pozorností pěstovaná odrazuje zájemce o konstrukční směr, jichž je v poměru k telegrafistům-provozářům mnohem větší počet. A na vykompensování této nechuti jsme jim dosud nedovedli přitažlivě nabídnout takové pracovní uplatnění, jež by je přesvědčilo, že ve Svazarmu mají mnohem lepší podmínky pro svoji práci než budou-li stát mimo. Projeví-li se tedy zájem o tyto radisty i organisačně, v plánech činnosti a výcviku, odrazí se to i v úspěšnějším náboru nových členů. A projeví se to i ve větší chuti ujímat se organisační práce u radistů-konstruktérů, dostane-li se jejich práci takto oficiálního uznání.

Jak na to konkrétně: vezměme si třeba obor dálkového řízení. Jaký je zájem o dobré zařízení mezi našimi leteckými modeláři a jaké pusto mezi svazarmovskými radisty. Na III. výstavě nebyl ani jeden exponát, zatím co v SSSR je tento obor široce rozvinut; v jednom z minulých čísel sovětského RADIA byla zpráva o spolupráci mezi radisty a lodními modeláři a není leteckého dne, aby

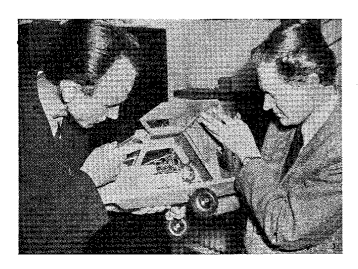
o něm nebyly předváděny řízené modely. Podívejme se do sousední NDR, kde bylo vysílání povoleno teprve ne-dávno – i tam už je podle časopisu Der Funkamateur čilý ruch v řízení na dálku. Přitom nemůžeme hovořit o nedostatku součástí, máme vyhrazeno pro pokusy s dálkovým řízením zvláštní pásmo a nic. Což tak vypsat periodickou soutěž v dálkovém řízení, spojenou s výstavou? Další takovou soutěží by mohla být konstrukce jiného "módního" směru zápis zvuku. I tento obor má význam v obraně a průmyslu. Vzpomínám si na diskusi na loňské konferenci o měřicí technice, pořádané brněnskou základnou Akademie, kde se hledal účinný způsob krátkodobého záznamu některých jevů v hutích bez spotřeby rastro-vané papírové pásky. Vždyť jsme u našich radistů viděli magnetosony, z nichž by si mohlo tovární provedení vzít příklad. Takových námětů, které by do Svazarmu přivedly mnoho dosavadních "domácích kutilů", se dá najít víc. Oživí nám činnost radistických kroužků a naopak, jejich důsledným pěstováním projeví se vliv Svazarmu na zvýšené odborné zdatnosti kádrů, plynoucích ze Svazarmu do vojenských technických učilišť, kde tím bude usnadněn výcvik specialisovaných směrů.

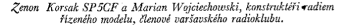
Hojnost radiového zařízení ve vojenském letounu nám konečně tak také připomněla naprostý nedostatek aspoň pros-



Radiem řízený model varšavského radioklubu

tého přístroje v našich větroních a motorových letadlech. V STS Heršpice montují radio i na traktor. Naši letci létají však v prostoru opuštění, bez spojení s instruktorem. Kurs leteckých radistů ve Vrchlabí na jaře t. r. byl jen skromným začátkem, který je nutno dál rozvinout. Vzpomněl jsem si na Vrchlabí u jednotky proudových stihačů, když jsme hovořili s naší první proudovou pi-lotkou nadporučicí Bačovou. Začínala také na větroni ve slánském aeroklubu a jeden čas pra ovala jako radistka. Přijímala 90 značek a dávala 120 značek za minutu. A neztratilo se jí to. Ve vojenském letectvu isou si letči a radisté věrnými soudruhy a máme-li být správnými členy Svazu pro spoluprácí s armádou, musíme se v tomto směru vojákům vyrovnat. Vždyť nechceme pěstovat jen radio pro radio, modelářství pro modely a letectví pro létání, ale všichní - plachtaři, modeláři, motoristé i radisté spolu s vojáky dosáhnout větší bezpečnosti naší vlasti. Spolupracovat znamená i učit se jeden od druhého. Z. Škoda







Polští konstruktéři se věnují též problémům televise. Varšavské televisní studio již letos zahájilo pokusné vysilání.

BRNĚNŠTÍ NA POČEST SJEZDU

Vzhledem k tomu, že v termínu 15. října se koná mezinárodní závod pořádaný polskými radioamatéry, překládá se náš radiotelefonní závod ze dne 15. a 16. října na 22. a 23. října za stejných podmínek. Podrobnosti o mezinárodním závodě pořádaném polskými radioamatéry, který se koná ve dnech 8. a 9. října (telegrafní část) a ve dnech 15. a 16. října (telefonní část) budou vysílány v pravidelných zprávách Ústředního radioklubu vysílačem OKICRA.

Radioamatéry se znalostmi přijímací a měřicí techniky přijmeme. Nabídky zašlete do redakce Amatérského radia Národní 25, Praha 1. Je neděle 17. července a letovický zámek ožívá nebývalým ruchem. Sjíždějí se hoši a děvčata ze základních organisací Svazarmu Brněnského kraje, aby si zde v družném kolektivu získali a prohloubili znalosti z oboru radioamatérské práce.

Kurs pro tyto soudruhy připravil Krajský radioklub Svazarmu v Brně, aby vychoval ze zájemců o tento druh výcviku a sportu nové cvičitele pro výcvikové skupiny a kroužky radistů v ZO. Tak Krajský radioklub pomáhá okresním výborům a základním organisacím získávat a vychovávat nové aktivisty.

Hned po příjezdu byli všichni posluchači seznámeni s denním pořádkem a programem kursu. Ze svého středu si zvolili školní samosprávu, která se starala o to, aby se všichni co nejdříve nejvíce naučili. Za tím účelem byly vytvořeny doučovací kroužky pro příjem i vysílání telegrafních značek a byl vytvořen kroužek střelecké přípravy.

Pondělní ráno začalo, jako ostatní dny, rozcvičkou a hned po snídani byla zahájena politická čtvrthodina, kterou prováděl vždy jeden z posluchačů kursu. Vlastní kurs byl zahájen přednáškou "Úkoly a význam Svazarmu", za ní následovala přednáška "Činnost radistů ve Svazarmu". Další program byl vyplněn odbornými přednáškami, praktickými cvičeními s vysilači v učebně, v okolí zámku a také v terénu na vzdálenost přes 6 km.

Zpestřením programu bylo provedené noční cvičení, které bylo zároveň prověrkou, jak posluchači chápou přednášenou látku a prováděná praktická cvičení. Družstva radistů vyslaná do terénu splnila svůj úkol dobře, spojení bylo navázáno ve stanoveném čase všemi stanicemi a byl jimi předán určený počet radiogramů. Cvičenci prokázali, že jsou dobře seznámeni s předpisy radioprovozu a při zkouškách řídicí stanice dokázali, že jsou bdělí a ostražití,

rozkazy provedli teprve po výměně prověřovacích hesel.

V samostatné místnosti byl instalován kolektivní vysilač OK2KBR, kde posluchači kursu přihlášení ke zkouškám RO pod vedením odpovědného operátora navazovali spojení s jinými kolektivními stanicemi; mezi jiným bylo denně navázáno spojení s kursem Ústředního radioklubu, kde v současné době probíhal kurs našich soudružek-operátorek.

To, že kurs splnil své poslání, dokazuje nejlépe ta skutečnost, že z 38 účastníků kursu 15 s úspěchem splnilo zkoušky RO a na výzvu soudruha Mülera z okresu Brno I vyhlásilo 7 soudruhů závazky zaměřené k zlepšení práce ve sportovních družstvech radioamatérů a kolektivních stanicích. Mimo toho další sou-

druzi se zavázali konat funkce cvičitelů v základních organisacích Svazarmu, a to buď ve výcvikových skupinách nebo kroužcích radistů. Na základě závazků pomohou vycvičit povolance i ostatní zájemce o tento druh sportu a tak připravit další kádry pro provozování radistické činnosti.

Po skončení kursu začátečníků byl zahájen další kurs pro pokročilé, který má vytyčen úkol vycvičit posluchače na PO, což se při zájmu posluchačů tohoto kursu zdaří.

Velkým kladem obou kursů je ta skutečnost, že přednášející jsou aktivisté, kteří obětavě plní úkol výchovy nových kádrů. Nutno též vyzvednout práci náčelníka Krajského radioklubu s. Borovičky, nositele odznaku "Za obětavou

práci", pod jehož vedením Krajský radioklub jde stále k lepším úspěchům. Na příklad členové Krajského radioklubu v Brně plní usnesení strany a vlády o pomoci zemědělství tím, že 20 soudruhů v době od 1. do 14. srpna provedlo žňovou spojovací službu pro STS Znojmo-Oblekovice, aby mohla rychleji splnit žňové práce pro ČSSS a JZD znojemského okresu.

Školením nových kádrů chce Krajský radioklub dosáhnout toho, aby sportovní družstva radioamatérů byla založena na všech STS a ČSSS a v příštích letech tato prováděla spojovací službu při polních pracích a přispět tak k budování socialismu na naší vesnici.

František Šustek

POLNÍ DEN 1955

Polní den na Krkonoších

Na střechu vozu fapkají prstíčky prvních krápot a do pilnikovských střech bijí růžové blesky. Pneumatiky zamlaskaly na mokré asfaltové silnici do krkonošských hřbetů a my trneme: To zas bude Polní den! A v nejhorším lijáku se zase utěšujeme, že se snad ta studená fronta přece jenom rozpadne a koukejte, tamhle se to protrhává! V horách se to ovšem protrhlo tak důkladně, že ve Svobodě jsme projížděli rybníkem vody a kameny, naplavenými až k silnici. Na výstup na Sněžku není ani pomyšlení. Jestipak tam už jsou? Je pátek, do zítřka se to může ještě zlepšit, uvažujeme a jedeme raději na Zlaté návrší. Byli tam. OK lKTL postavili stany

Byli tam. OKIKTL postavili stany ještě včas, stačili natáhnout telefon, skrýt zařízení před vodou, ale přikrývky a tepláky to odnesly. Z telefonu sršely jiskry a sluchátka dávala rány, ale ráno vše napravilo. Počasí se přece jen umoudřilo a tak mohly přípravy do závodu proběhnout nerušeně. Učňové hloubětínské Tesly už mají s touto kótou zkušenosti, jsou tu již po třetí a tak se dovedli připravit. Ostatně právě pro ty zkušenosti by neškodilo, kdyby o příštím Polním dnu vyzkoušeli zase jinou kótu; účelem Polního dne není jen získat co největší počet bodů, ale také zkoumat šíření radio-

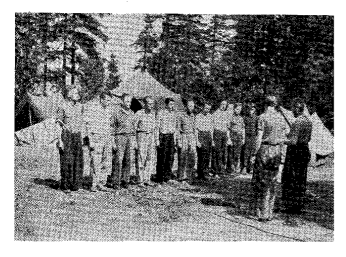
vln za různých podmínek. Také zařízen používají loňské; bylo vystaveno na III. celostátní výstavě. Dobře pracovaly přístroje na nižších pásmech; zdá se však, že na 420 MHz to není tak docela v pořádku s vysilačem. Podařilo se jej uvést do chodu až hodinu po zahájení závodu. Zase se ukazuje nutnost jet do vrcholné soutěže s vyzkoušenými přístroji. Ptáme se po děvčatech, bývalo jich tu na polovinu osádky. Letos jsou na zemědělské brigádě, vysvětluje instruktor s. Želízko, takže jsou s námi jen tři, Libuše Besserová, Jana Bartošová a Alena Vintrová. Soudruh Želízko, učitel v učňovské škole, je vůbec na roztrhání. Každou chvíli jej shání telefon po celém rozlehlém táboře. Tu potřebují radu pro stavbu anteny, tamhle pro uspořádání pracoviště, chybí anodové baterie, je třeba radiem zařídit jejich dovoz z Prahy vozem, který dorazí odpoledne. A pak jako ZO musí dohlížet na jednotlivá pracoviště. Na 85 MHz pracuje jako operátor učeň Mareček, na 220 MHz s. Franc, na 420 MHz s. Horáček – jako nejzdatnější v prvním a posledním turnusu. 144 MHz si ponechal s. Želízko pro sebe. V půl desáté v sobotu jsou navazována první spojení s KNT, KKD – ti velmi ochotně zprostředkovali vzkaz do továrny telefonem – a OK2KZO. Zajímá nás hĺavně, jak si vedou polští přátelé na Sněžných

jamách a Szrenici u Vosecké boudy a tak se zatím s KTL rozloučíme.

Na Sněžných jamách vystupuje z polské strany hustý mrak, v mraku je vlídný polský hraničář, ale po stanici SP2AX ani stopy. Odhodláváme se vypravit ke stanici SP3AB na Szrenici (Jínínoš), ale ani tam není stopy po antenách, ani polští vojáci nám nemohou poradit. Je pravděpodobné, že polští soudruzi se včas nedověděli o přeložení termínu Polního dne. Zlaté návrší však mezitím udělalo spojení s SP2KAC na Sněžce. Vracíme se tedy zpět do Pece.

Také Sněžka je zahalena v mize, vystupující po polském úbočí. Do lepkavého vzduchu ční ze střechy polské boudy anteny na 144 a 420 MHz, vždy dvě čtyřpatrové řady po dvou prvcích. Na schodech nás vítá známý z Leningradu, soudruh Wes Wysocki SP2PW, který byl našim representantům nebezpečným soupeřem na elektronickém klíči, a představuje nám členy svého družstva Mieczyslawa Martewicze (SP2-004), (jeho paní je též radistka, SP2BO), Ryszarda Smiechowskiho (SP2-012), Zbigniewa Zimu (SP2-043), Jezry Colojewa, Gerarda Mionskowskiho, Andrzeje Tylmana a – operátorku Reginu Poloniewiczovou (SP2-022).

Obětavost těchto soudruhů by mohla být příkladem mnoha našim kolektivkám. K tomu, aby se mohli zúčastnit našeho Polního dne, jeli přes celé Polsko



Năčelník stanice a jeho polit. zástupce ve stanici OKIKEP zahajují Polní den 1955,



Pracoviště 85 MHz kolektivky OKIKLL na Ládví.

od Baltického moře, z Gdaňska. Na stanoviště dorazili již 16. srpna a celé zařízení ve váze kolem 300 kg vynesli pěšky na vrchol Sněžky. (S polské strany není na Sněžku lanovka.) Musili tento obtížný výstup podnikat celkem osmkrát. A na smůlu zrovna před naším příchodem jim vysadil agregát. Návštěva nenávštěva – závod je závod a tak se všichni pustili do opravy tvrdohlavého agregátu. A na nabídku náčelníka ÚRK a předsedy ústřední sekce, že po dobu opravy mohou výjimečně použít sítě, se s. Wysocki zdvořile pousmál, namítl, že by mohli být diskvalifikováni - a pracovalo se na agregátu dál. Jejich zařízení, namontované v zdemolované boudě, není na první pohled vzhledné, zato ale zapojením by mohlo být příkladem: dokonalý přijimač a několikastupňový vysilač, zaručující stabilitu. Pak ovšem jsme se musili zastydět, když mezi řečí vyšlo najevo, že stanici KKD běhá kmitočet o 1 až 2 MHz! Polští soudruzi také v neděli na svoje zařízení udělali spojení s rakouskou stanicí OE3AS. A protože jsme zaslechli rychlý spád závodu na sousední kótě, rozeběhli jsme se podívat na OKISO. Po dobrých zkušenostech z VKV závodu použil s. Skopalík i tentokrát nezměného zařízení z výstavy pro 420 MHz. Třebaže ostatní pracoviště, obsluhovaná členy jeho skupiny, byla napájena z agregátu, pracovalo toto zařízení (operátor s. Laifr, Pokorný) pouze z baterii. A když jsme u něj býli v ne-děli v 8,27 hod., měl 98 spojení, a v 8,40 dosáhl stého spojení se stanicí KCB. Je to u nás na tomto pásmu poprvé, kdy se přesáhl počet 100 spojení. Operátoři OK IKVR na kamenité plá-

Operátoři OKIKVR na kamenité pláni vedle Železné hory měli smůlu od začátku. Vynesli svoje věci s námahou v dešti, zařízení promoklo, vítr srazil jednu antenu a přece vymrzlé a na kamení zpřelámané družstvo se snažilo ještě dělat, co se za dané situace ze závodu dalo vytěžit. A tak agregát, vypůjčený od Státního filmu, bafal i v neděli. Svůj vlastní dostali totiž přidělený z kraje Hradec před závodem poškozený, kdy již nezbýval čas na důkladnější opravu. A tak i když se jim neda-

řilo jako jiným šťastnějším – sdělují nám, že KRC má na 85 MHz už 280 spojení, zatím co oni 55, rozeběhli se na brannou vložku. V té době kolem poledne měl OK1SO na 420 MHz již 117 spojení.

Polní den v Čechách

Zrovna tak jako v minulých letech i letos byly velkým problémem zdroje proudu. Mnoho stanic si stěžovalo na to, že sice dostali u Okresních výborů Svazarmu anodové baterie, které by byly dobrou zásobou a cenným materiálem. . . kdyby měly ještě nějakou kapacitu. Šlo totiž o zdroje, které byly dávno prošlé (o tom svědčila výrobní data), které byly dlouho uskladněny a znehodnotily se. Vzhledem k tomu, že jde o mnohatisícové hodnoty, zajímalo by nás, kdo tento stav zavinil.

I generátory byly letos opět problémem. Většině stanic dělalo potíže si generátory obstarat, dále měly různé závady a v některých případech zůstaly stanice praktický bez zdrojů. Stanici OK1KAA se porouchal agregát a aby jejich stanice nemusela přestat vysílat, rozhodli se napojit se na síť i za tu cenu, že musí pracovat mimo soutěž a nebudou hodnoceni. Stanice OK1KJA ne-byla na stanovišti ještě v 9,00 hod. jen proto, že operátori zoufale sháněli na poslední chvíli generátory. Jedině to, že jim byl zapůjčen náhradní zdroj sta-nicí OK1KEP, jim umožnilo zúčastnit se závodu. Stanice OK1KEP pak sama pro poruchu zdroje skončila závod již v neděli v 9,00. A zde je také chyba na Okresním radioklubu v Jablonci. Předseda OV nám sdělil, že náčelník s. Mareš nedokázal pro množství funkcí, které zastává, ani svolat radu klubu, aby se těmito otázkami zabývala. Proto také nebyla plánována ani položka na odvoz a náklady za pohonné hmoty. Je snad samozřejmé, že takový případ by se příště neměl stát.

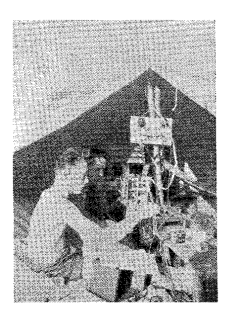
V otázce zdrojů se také projevila malá iniciativa některých stanic. Tak na příklad na řadě stanic jsme zjistili, že dostaly kompletní rotační měniče, ale že je soudruzi dosud ani neprohlédli. A přitom jde o velmi vhodné zdroje.



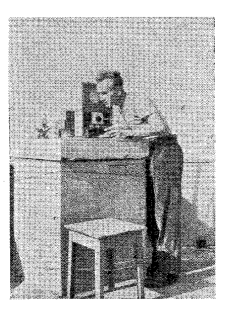
Agregáty byly letos hlavním problémem PD



S. Klusák u zařízcní na 420 MHz, které bylo odměněno na III. celostátní výstavě



Poněkud neurovnané zařízení stn OK1KNT na Kozákově

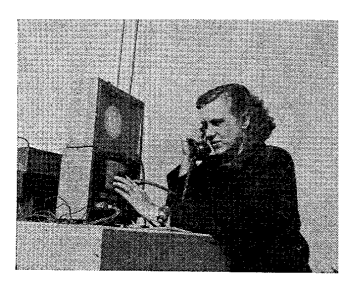


Jak těžko se někdy stanice přijimaly... sluch musel být často napjat



S. Petráková a s Krásný u zařízení pro 220 MHz ve stanici OK1KLL

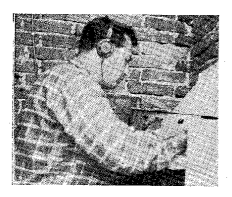
AMATÉRSKÉ RADIO č. 10/55



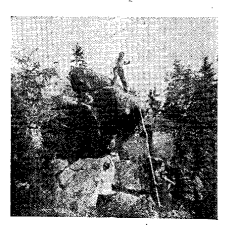
S. Marie Procházková, RO stanice OK1KMM



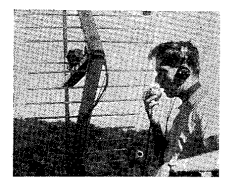
Přenosné zařízení pro 86 MHz a nový typ anteny pro 420 MHz OK1KEP



S. Šašek, ZO stanice OK1KKD, na věžových domech v Kladně



Někdy bylo obtížné postavit antenu na vrcholu kopce



Letos se velmi často používaly rohové reflektory.

Byli jsme zvědaví na zahájení provozu stanice o Polním dnu. Viděli isme je v kolektivní stanici Libereckých automobilových závodů OK1KEP. Zde je slavnostně zahájili náčelník a ZO s. J. Šlais a politický zástupce s. V. Krása, kteří promluvili o mezinárodní situaci a ukázali na význam Polního dne a důležitost práce Śvazarmovců nejen v ZO, ale i na svém pracovišti. Politický zástupce náčelníka rozdělil úkoly a služby jednotlivých operátorů. Škoda, že o některých nedostatcích nemluvil kon-kretně. Služba byla rozdělena na dvě směny. První z nich vyzvala druhou na soutěž o dosažení největšího počtu bodů. S. Krása si dobře vedl při organisaci samotného tábora. I rozcvička prý byla ráno velmi ostrá. Pravděpodobně proto, že se dobře vyspal na svém "polním lůžku". Ve velitelském stanu totiž byly dvě komfortní postele i s prošívanými dekami. Některá zařízení však bohužel nefungovala ještě hodinu po zahájení závodu a tak unikaly cenné body.

Snaha o zvýšení tempa a dohnání zameškaného času se pak projevila i u této stanice množstvím chyb při telegrafním dávání.

Ve stanici OKIKNT na Kozákově měli pod vedením náčelníka ORK a ZO s. Burdy slušné úspěchy jen na některých pásmech. U řady zařízení používali vysilačů zabalených do nepromokavých obalů a umístěných přímo u anteny, která byla na vysokém stožáru a tak přeladování bylo spojeno vždy se značnými obtížemi. Dobré bylo použití předzesilovačů k superhetu s malým šumem, které umožnilo lepší příjem. Předzesilovače byly použity i ve stanici OK1KRC, která dosáhla významných úspěchů. K těmto zařízením se v některém čísle podrobně vrátíme. V řadě stanic jsme také slyšeli stížnosti na to, že mnoho stanic slyší, ale navázat spojení že jde velmi těžko. Ve stanici OKIKNT se nám však nelíbilo umístění pracoviště na 86 MHz, téměř stabilně vybudované (včetně převodů na otáčení anteny), které bylo v dřevěném domku, odkud často operátoři vysílají (QTHx).

Ve stanici elektrotechnické průmyslovky v Jičíně zkoušeli nové typy anten a s. Štěpán nám slíbil, že o zkušenostech se stavbou a provozem těchto anten napíše naším čtenářům. Operátoři stanice

však udělali tu zkušenost, že se nevyplácí vydat se na Polní den bez náhradních elektronek. Obyčejná usměrňovačka AZ1, která se zničila, vyřadila zařízení pro jedno pásmo.

Úspěšně pracovala i stanice modřanské Meopty OK1KMM, ve které jsme viděli první operátorku ženu, soudružku Marii Procházkovou. V této stanici, kde pod vedením ZO s. Bláhy pracovali čtyři RO (s. Procházková, Úředníček, Bambas a Jiruška) měli slušné výsledky. V neděli v 9,00 měli již přes 300 spojení; na pásmu 85 - 101, 144 - 115, 220 - 78a 420 - 28 spojení. Stěžovali si však na rušení superreakcí od stanice OK1KKD a na nevhodný postup stanice OK1KTL, která si nechala dát report a při trošku obtížnějším spojení a větších poruchách nechala protistanici být a klidně navazovala další spojení. Ve stanici OKI-KMM bylo používáno k napájení jen baterií spojených seriově a paraleľně. Tak tomu bylo ve více stanicích. Většinou si však soudruzi neuvědomili, že při spojování článků hraje důležitou úlohu vnitřní odpor článků. Podrobnější informace přineseme v příštím čísle.

Stanice Okresního radioklubu v Kladně OK1KKD změnila těsně před Polním dnem své stanoviště a byla umístěna ve věžových domech v Kladně. I když byla mimo své stálé stanoviště, přeci jenom to bylo ve stejném městě a vzdáleno jen několik set metrů od stálého pracoviště. Šest RO pod vedením s. M. Šaška mělo krátce před rychlostní vložkou na 420 spojení, z toho na pásmu 85 – 167, 144 – 150, 220 – 47, 420 – 55. V provozu byly použity jednoduché a výkonné modulátory, které nám, soudruzi slíbili popsat v časopise.

Branná vložka byla provedena v noci dvéma družstvy na Viničnou horu a do Kamenných Žehrovic a bylo při ní použito motocyklu. Motocykl byl použit též ve stanici OK1KRC, kde brannou vložku provádělo 8 hlídek ve vzdálenosti 18 km. Ve stanici OK1KLL musela hlídka dojít na místo určení podle mapy. Je to jistě dobrý nápad. Jen nám nebylo jasno, jak si náčelník stanice překontroloval, že bylo opravdu vysíláno z určeného místa.

Stanice OK1KEK, která byla u Tanvaldu, navázala 105 spojení na pásmu 85, 91 na 144. Ostatní dvě pásma byla

vyřazena. Velké úspěchy zaznamenala stanice OK1KRC na Deštné, kde je ZO OK1-VR a kde se zůčastnilo Polního dne 20 lidí. Dosáhla na pásmu 85 – 394, na 144-264, na 220-147 a na 420 MHz-37 spojení. Nejvyšší pásmo tedy neběhalo dobře. Pro pásmo 420 MHz měli postavenu novou směrovku 9 pater po 7 prvcích, tedy 63 prvků, která se však na tomto stanovišti mezi stromy příliš neosvědčila. Byla navázána řada spojení se zahraničními stanicemi. Z toho se čtyřmi polskými stanicemi. Z toho se čtyřmi polskými stanicemi SP2KAC, SP5KAB, SP6WH, SP6WM a rakouskými stanicemi OE1EL a OE3AS. Operátor první stanice mluvil velmi dobře česky. Operátor stanice OE3AS měl obrovskou radost z toho, že se mu podařilo navázat spojení také se stanicí SP2KAC, takže udělal za jeden den dva státy na 144 MHz.

Zajímavým spojením byla spolupráce s jinými stanicemi. Tak na př. stanice OKÍKLL se zúčastnili operátoři čtyř stanic. S. Petráková a Růžičková z OK1-KLV, dále operátoři ze stanic 1KAL, 1KGS a 1KLB. To také v hodnocení PD zdůraznil ZO stanice OK1KLL s. Václav Nedvěd, když vyzdvihl příkladnou práci operátorů zúčastněných ko-lektivek. Obětavost jednotlivých operátorů stojí za zmínku. Vždyť na příklad s. Jozífko přerušil dovolenou v Krkonoších jen proto, aby se mohl se svojí stanicí zúčastniť Polního dne. Soudruh V. Nedvěd též hodnotil, jak právě Polní den ukazuje růst jejich kolektivu. Loni měli jen nedokonalá zařízení a dokázali jen nepatrný počet spojení, letos dosáhli jen na pásmu 420 MHz 7× více spojení a měli náhradní zařízení pro všechna pásma. Služby byly rozděleny, takže při trvalém provozu stanice bylo počítáno i na odpočinek a na údržbú zdrojů, nabíjení a nutné opravy.

Pokud lze z těch několika stanic, které jsme viděli a slyšeli, dělat těsně po skončení letošního Polního dne nějaké závěry, můžeme říci, že úroveň Polních dnů stále stoupá a že o letošním bylo do-



Naši věrní spolupracovníci: SP5FM, redakor časopisu Radioamator s. Wojciech Nietyksza, ve spojení s SP6WM na 144 MHz na stanoviští SP5KAB o Dni rekordů

saženo lepších vý-sledků nežli loni. Stoupá účast nejen u nás v republice, ale objevuje se i větší zájem za hranicemi, a to ne jen v okolnich státech lidově demokratického tábora. Poprvé projevili zájem o spolupráci Rakušané, Ju-goslávci a náš brilantní úspěch v Helvetia Čontestu, v němž Československo obsadilo všechna vedoucí místa, přilákal ke spolupráci i Švýcarsko. Nesporný je vzestup činnosti na vyšších VKV pásmech — 220. 440MHz, na nichž

jsme, jak se zdá, v amatérské činnosti na prvém místě ve světě vůbec. Ukazuje se i velmi dobrá provozní úroveň, zvláště když uvážíme, že na stanicích pracuje o Polním dnu mnoho mladých amatérů, neostřílených tuze ani v provozu fone. Také stále více vy-



Operátor SP5AA na stanovišti SP5KAB u přístrojů na 420 MHz

stupuje branný charakter Polního dne. Z prostých radistických pokusů se vyvinulo cvičení, které vedle radistické složky již zahrnuje mnoho dalších branných prvků – střelba, střežení tábora, pořadovost vystupování členů kolektivek i sportovních disciplin lehké i těžké atletiky v boji s přírodou. Menší chválu si zasluhuje technická stránka. Stále se opakují zjevy jako je nevyzkoušené zařízení, zařízení neschopné dopravy, primitivní přijimače a nestabilní vysilače. Tak jak se projevil nesporný vzestup v konstrukci VKV anten, (které bývaly Achilovou patou skoro všude ještě před dvěma lety), tak se stejně výrazně obje-vuje nepochopitelná stagnace a konservatismus v konstrukci přijimačů a vysilačů.

Nesmíme zapomínat, že se stoupajícím provozem na VKV je zvláště v tak silně obsazeném závodě klást velkou váhu na stabilitu kmitočtu, kliksy, jakost modulace. Solooscilátory musí napříště vymizet a je pravděpodobné, že v podmínkách příštího PD bude zahrnut požadavek vícestupňových vysilačů. Rovněž superregenerační přijimače patří již



Hodnocení na závěr Polního dne ve stanici OKIKLL na Ládví.

pomalu do musea a je nutno konstruovat výkonné superhety. Jednoduché přístroje, se všemi jejich vadami, byly vhodné v období, kdy se pracovalo převážně na baterie. V takovémto závodě, kde je zajištěn stabilní tábor po několik dnů se slušným technickým týlem, je používání takových přistrojů nemístné a zbytečně snižuje úroveň závodu, z něhož přece chceme vytvořit vrcholnou soutěž zvučného mezinárodního jména.

Dalším nedostatkem bylo, že ani letos jsme nedovedli tohoto masového radio-amatérského vystoupení využít k propagaci svazarmovského hnutí. Jako jednoho z branných prvků bylo použito střežení tábora. Toto střežení, důležité se stanoviska bezpečnosti, se však nemůže přehánět tak dalece, aby byli ti, kteří se o činnost radistů zajímají, přímo odháněni.

Vždyť takový tábor se vším technickým příslušenstvím je nejlepším náborovým prostředkem. Jeho čilý a pestrý život, rušný provoz během závodu, nezvyklé přístroje by dovedly vzbu-dit zájem o činnost v radistických útvarech Svazarmu u mnoha dalších. Pomohly by vybudování nových organisací zvláště na vesnici a oživení stávajících organisací. Stačí k tomu ochotné vysvětlení technických dotazů a k tomu maličká zmínka o klubovním životě a o možnostech práce v kolektivu. Nejbližší kolektivka z okolí kóty, obsazené o Polním dnu, by měla provést před závodem propagaci v okolí, uspořádat hromadnou návštěvu takového tábora a postavit si k němu svého člověka s přihláškami, informovaného, kde jsou klu-bovní místnosti, kdy se členové scházejí, jaké kursy nebo jiné podniky se budou podle plánu pořádat – zkrátka agitovat. A i když je nám to hodně nová myšlenka, protože ještě nejsme zvyklí umět agitovat – nešlo by příště tábor radistů označit také firmou: "Zde pracují radisté Svazarmu"? Je škoda, přenechávat dobrý dojem, kterým kolektivka o PD působi, ve prospěch geometrů a podobných institucí, které se Svazarmem a našimi cíli nemají nic společného. Stálo by to rozhodně za úvahu, zvláště když přihlédneme, že motoristé, letci a parašutisté svoji svazarmovskou příslušnost jasně projevují a jsou na ni hrdi.

F. Smolik-Z. Škoda

AMATERSKE RADIO č. 10|55

MNOHO ZDARU, SOUDRUHU

V srpnu rozloučil se s námi s. ing. Alexandr Kolesnikov, člen Ústředního radioklubu a redakční rady našeho časopisu, který odejel do své vlasti, Sovětského svazu.

Soudruh ing. Kolesnikov pracoval v radioamatérském hnutí u nás několik desítek let. Vždyť již od 24. X. 1933 měl jako posluchač vysoké školy koncesi na amatérský vysilač volací značky OK4-KW. Všichni, kdo jsme našeho Lexu znali, víme, jak mnoho udělal pro rozvoj našeho radioamatérského hnuií. Množství článků a spolupráce na knížkách, ve kterých uveřejňoval pravidelně svoje zkušenosti byly a jsou bohatou studnicí našich amatérů, zvláště těch, kteří pra-cují v oboru velmi krátkých vln. Jeho partie v knížce Amatérská radiotechnika nebyly dosud podobným způsobem publikovány ve světové literatuře. Že právě k tisku měl dobrý poměr a viděl v něm vždy prostředek umožňující masové školení a výchovu zvláště mladých radioamatérů, ukazuje i ta skutečnost, že řadu let pracoval jako člen redakčních rad časopisů Krátké vlny, Amatérské radio



Soudruh Ing. Alexandr Kolesnikov, mistr radioamat. sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci".

a Radiový konstruktér Svazarmu. Jeho práce i v tomto oboru byla velmi činorodá a pomáhala usměrňovat linie všech časopisů.

Všichni návštěvníci našich celostátních radioamatérských výstav si povšimli pečlivě provedených konstrukcí s moderním pojetím řešení zařízení pro VKV, která byla vždy vysoce oceněna. Za vynikající konstruktérskou práci byl s. ing. Kolesnikovovi udělen titul mistra radioamatérského sportu a propůjčeno nejvyšší vyznamenání Svazarmu, odznak "Za obětavou práci".

Je velmi málo známo, že s. ing. Kolesnikov je jedním z pionýrů československé televise. V roce 1945 se účastnil praxe našich odborníků v sovětském kořistním televisním závodě "Fernseh" ve Smržovce a zůstal pak v Tanvaldě, kde Vojenský technický ústav spolu s Čsl. rozhlasem začínaly práce na pokusném televisním řetězu podle sovětské normy. Sou-

druh ing. Kolesnikov měl na starosti vývoj televisního vysilače o výkonu lkW, vysilače pro zvukový doprovod o výkonu 25 W a antenního systému. V letech 1946 až 47 byly tyto práce provedeny. Byl to úkol velmi obtížný, neboť o širokopásmových vysoko frekvenčních přenosech výkonu nebylo téměř literatury a bylo nutno

tury a bylo nutno jít jak po stránce theoretické tak po stránce praktické vlastní cestou. Soudruh ing. Kolesnikov se svými spolupracovníky s. ing. Vackem, A. Šírkem a J. Janouškem se svého úkolu zhostili s úspěchem. Vysílací část televisního řetězu po dobu provozu na sletě a veletrhu v roce 1948 pracovala bez chyby a s dobrou účinností, neboť televisní vysílání bylo přijímáno s dobrou kvalitou i v Krkonoších a na plzeňsku. V roce 1949 přešel kolektiv na jiné pracoviště a byl pověřen novými úkoly. Soudruh ing. Kolesnikov má značnou zásluhu na tom, že úkoly byl plněny a kolektiv byl vyznamenán Řádem práce. Při své práci získal s. ing. Kolesnikov bohaté theoretické i praktické zkušenosti v oboru krátkovlnných anten; tyto



S. Ing. Kolesnikov přijímá diplom a odznak mistra radioamat. sportu z rukou místopředsedy ÚV Svazarmu s. pplk Bakaly

zkušenosti předával mladým pracovníkům v závo č, na technice a ve Svazarmu a hlavně jeho přičiněním našel tento obor mezi amatéry úrodnou půdu. A ještě v červenci t. r. vyhlásil závazek, že po nůže šem kolektivkám, které mají potíže s uvedení n zařízení na 1215 MHz do chodu, tak by se s ním mohly zúčastnit úspěšně Polního dne. Mezi pracovníky našich závodů a výzkumných ústavů je takový o'ětavý poměr k amatérům opravdu vzácným zjevem.

Obrovská byla práce, kterou udělal s. Kolesnikov pro rozvoj radiotechniky a radioamatérského sportu u nás. Děkujeme mu za tuto práci a přejeme mu do budoucna stálé zdraví a ještě větší úspěchy.

ŽENY U KLÍČE

V červenci se každý den na pásmu objevovala pravidelně stanice OK1KSR, jejíž operátoři udávají jména Štěpánka, Marie a Mária, Jana a Zdena, Anna, Miluše, Olga, Bohuslava, Božena a Ivana. Stala se totiž událost dosud u nás neslýchaná: sešlo se u jedné stanice 12 děvčat. Stanice, jíž se dostalo cti hostit pionýrky amatérského vysílání v ČSR, byla v Ústřední škole Svazarmu. V době od 18.–30. července probíhalo tu školení operátorek, které mají být jádrem dalšího náboru žen do radistických kolektivek Svazarmu.

U nás musíme v účasti žen ještě hodně dohánět. V Sovětském svazu nejsou radistky takovým vzácným zjevem. Je jich již tolik, že letošního roku mohl Ústřední radioklub DOSAAF přistoupit k vypsání závodu výlučně pro ženy. Pak také není divu, že z řad žen vycházejí i vynikající radistky, šampionky DOSAAF, jako je Galina Patko a Alexandra Volkova. Pravda, získávání žen je v Sovětském svazu podporováno tím, že v rozsáhlém námořním loďstvu pracuje ve spojovací službě hodně žen a také rozsáhlejší síť leteckých linek a spojů zaměstnává více žen-radistek. Tato situace však není nijak výjimečná, neboť i u nás je v těchto službách užíváno dosti žen. Pracují v telefonních ústřednách a jiných spojovacích službách civilních i vojenských. Pro zajímavost jen uvedeme, že první naše pilotka proudového letadla, s. Bačová, pracovala jeden čas i jako telegrafistka a jak se přiznala, dosahovala rychlosti 90 zn/ min v příjmu a 120 zn/min v dávání. Ostatně zájem o radiové amatérství není

vázán na určité povolání. Z účastnic kursu byly:

l úřednice ÚRK, 1 úřednice KRK, 1 tajemnice OVTVS, 2 úřednice výzkumného ústavu, 1 telegrafistka, 2 studentky, 1 úřednice telefonní ústředny, 2 laborantky, 1 zámečnice.

Také věk není rozhodující. Účastnice kursu byly ročníků 1925–1940.

Je tedy na jednotlivých svazarmovských organisacích, aby ve svém okolí dovedly vyhledat taková vhodná pracoviště a vzbudit u žen zájem na možnosti zdokonalování, jaké se jim ve Svazarmu naskýtají. Nějaký plakátek ovšem nestačí. Je známo, že nejúčinnější je osobní, živá a názorná agitace. Což tak přinést svoje přenosné zařízení, používané při spojovacích službách, přímo na takové pracoviště a navázat několik spojení, pokud možná dálkových? Nebo individuálním dopisem pozvat děvčata jako hosty na nějaký závod? Navrhovali jsme již takový způsob náboru při příležitosti Polního dne, ale takových příležitostí je víc. A zase nestačí hosty pozvat a nechat je po nějaké půlhodině propadnout

Je třeba využít jejich zájmu, dát jim něco do ruky. Samozřejmě ne klíč nebo mikrofon, ale sluchátka a tužku a můžeš spolu připoslouchávat. "Co to říkal? Nějak mi to uteklo." – Tak. A host cítí, že není tak docela zbytečný mezi ostřílenými starými borci, vždyť dokonce zachytil něco, co tomu "starému" uteklo. Chytil se drápkem a ptáček uvázl celý. Vždyť jste to poznali na vlastní kůži. – Při takové ukázce je





ovšem předpokladem fungující zařízení. Představte si, mít tak pozvané hosty a teď tuhle se vyvlékne drát, tamhle začnou létat jiskry, vyhoří elektronka a začne se připalovat transformátor, do anteny nic neteče a přijimač vrčí jen některou harmonickou, náhodou rozleziou přes celé pásmo. Pak je to ostuda nejen pro přítomné "techniky", ale pro celý Svazarm. Takový nábor tedy předpokládá i určitou technickou přípravu a jeho provedením vlastně zabijeme dvě mouchy jednou ranou: dáme si také do pořádku alespoň jedno "chodivé" zařízení.

V náboru žen budou samozřejmě ve výhodě ty kolektivky, do nichž přijde některá absolventka kursu.

Jsou to soudružky:

Olga Nepomucká (Praha), Štěpánka Kučínková (Most), Miluše Růžičková (Praha), Marie Jeřábková (Kralovice), Bohuslava Langová (Plzeň), Jana Roskovcová (Nýřany), Božena Borecká (Liberec), Ivana Petráková (Praha), Zdena Juřenová (Kopřivnice), Anna Růžič-ková (Litvínov), Marie Doležalová (Litvínov) a Mária Handlovská (B. Bystrica).

Kurs byl zakončen dne 30. VII. zkouškami. Pozoruhodné byly výsledky v braní a dávání telegrafní abecedy. Zatím co účastnice si většinou přinesly jen základy, dosáhly v průměru rychlosti 82 zn/min v příjmu a 69 zn/min v dávání (příjem min. 60, max. 160; dávání min. 50, max. 120). Soudružka Marie Jeřábková, účastnice loňských celostátních rychlotelegrasních přeborů, dosáhla během kursu na krajských závodech v Plzni rychlosti 170 (loni 160).

Poněkud pernější chvilky zažívaly radistky u s. Špičáka, zkoušejícího radiotechniku.

Zato zkoušející ostatních předmětů byli spokojeni, když k nim přicházela děvčata vyzkoušená z "techniky" se slovy: "doufám, že už teď neprolítnu". Zcela zbytečně to odnesl prokousaný kapesník s. Jeřábkové: ukázala se dobrá připravenost u s. Martínka, který nenachytal s. Juřenovou ani na A-I-l a byl odkázán do mezí radiotelegrafie poukázáním na Al, i u s. Petráčka, jenž na dlouhou odpověď s. Nepomucké vyslal klidně QSI (nemohl jsem Vás při Vašem vysílání přerušit) a neústupně trval na odpovědí na to, co chtěl vědět. Dopadlo to dobře i u přísného s. Cacha, jehož úkolem bylo se přesvědčit o politické vyspělosti aspirantek na PO. Všechny účastnice složily zkoušky na výbornou a chvalitebnou s bodováním od 4,71 (s. Nepomucká) do 3,50, v průměru 4,15.

Kolektivky, které soudružky vyslaly, dostanou tedy dobrou posilu. Kraj Praha vyslal 3, kraj Ústí 3, Plzeň 3, Libe rec 1, Ostrava 1 a B. Bystrica také 1.

Kde zůstaly ostatní kraje? Vždyť v našich kolektivkách je žen daleko více. Není jich ovšem tolik, aby žena u vysilače byla zjevem typickým. Je však žádoucí, abychom k tomuto stavu brzy dospěli. Věříme, že ty kraje, v nichž náboru žen dosud nebyla věnována dostatečná pozornost, svoje zpoždění dohoní a že závodu operátorek, s nimiž se po vzoru DOSAAF počítá na příští rok, se již budou moci zúčastnit všechny kraje. Z. Škoda

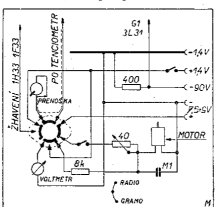
PŘENOSNÉ GRAMORADIO

Soudruh Karel Vojta nám zaslal dva snímky amatérsky zhotoveného přenosného gramoradia, jehož vybavení a úprava by mohla sloužit za vzor či námět pro práci našich amatérů. (Jedna z foto-grafií je na titulní straně časopisu.) Přenosné bateriové gramoradio na

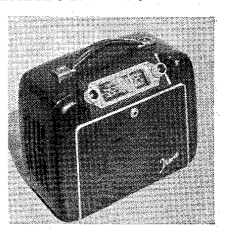
přiložených fotografiích je konstruováno pro přehrávání desek s mikrozáznamem o průměru 170 mm, 45 obrátek a pro příjem rozhlasu na středovlnném pásmu. Přijimač je čtyřelektronkový superhet. Rozměry gramoradia 310×240×

 \times 150 mm, váha 5,5 kg.

Pohon talíře grama elektromotorkem 7 V cca 65 mA. Napájení motorku šesti monočlánky. Jejich životnost (se zotavením) je cca 15 hod. Nastavení napětí pro motorek se provádí reostatem, jehož ovládací knoflík je pod přenoskou. Napětí je kontrolováno miniaturním voltmetrem, který je umístěn pod talířem z umaplexu. Pro pohon talíře grama lze po menších úpravách použít inkurant-ního motorku na př. Philips Ln 274441 – nebo Sachsenwerk Nr 19-5731A-1 a pod. Knoflík přepinače "gramo-radio" tvoří zároveň stojánek pro přenosku, kterou



v poloze "radio" zajišťuje pro transport. Voltmetr při provozu "radio" měří napětí žhavení elektronek. Přenoska je krystalová se safirovým hrotem o váze cca 8 g. Držák umístěný na víku je pro 5 desek. Zesilovač je osazen elektronkami 3L31 a 1AF33. Vysokofrekvenční část má elektronky 1F33 a 1H33. Napájení elektronek se provádí ze čtyř monočlánků a miniaturní anodové baterie 90 V. Přístroj má rámovou



antenu s možností připojení anteny drátové. Zapojení gramoradia je až na malé změny stejné jako u přístroje zvaného Minibat a proto nepokládám za nutné je znovu otiskovat. Mimo to nejsem s takto zapojeným přístrojem spokojen a budu jej pravděpodobně přepojovat podle schematu bateriového přijimače z AR 1954/3. Změny, jež jsem proti uvedenému zapojení provedl, se týkají hlavně koncového stupně, kde místo elektronky 1L33 jsem použil 3L31.Tím se mění odpor pro vytvoření předpětí na 400 Ω. Stínici mřížka je napájena přes odpor 25 kΩ a blokována kondensátorem. M5. Výstupní transformátor má jádro 16×16, primár 3 200 závitů o Ø 0,12 mm, sekundár 80 záv. o ø 0,7 mm. Zapojení pro úsporný provoz je provedeno jako u bateriového radia Tesla 3101 B, t. j. zařazením odporu do přívodu anodového proudu. Další změna je v tom, že přístroj nemá krátkovinný rozsah, takže odpadají i cívky pro KV. Část vstupního obvodu středních vln tvoří rámová antena. Použité mezifrekvence jsou miniaturni Jiskra.

Na přiloženém schemátku je část gramoradia s funkčním přepinačem "gramo-radio", zapojení motórku a měřicího přístroje. Reostat pro nastavení napětí pro motořek je miniaturní poten-ciometr Tesla WN 69000/40. Napájení motórku je prováděno větším počtem monočlánků, které se již pro malé napětí nehodí pro žhavení elektronek, jež však při spojení v serii dávají dostatečné

napětí.

K. Vojta

299 AMATÉRSKÉ RADIO č. 10/55

ZE SOVĚTSKÝCH ZKUŠENOSTÍ

ČTYŘISTAČTYŘICET ZNAČEK ZA MINUTU

Galina Patko, mistryně radioamatérského sportu, šampionka DOSAAF SSSR 1955.

Radiotelegrafního závodu jsem se po prvé zúčastnila v roce 1947 na prvých moskevských městských závodech radistů. Do té doby jsem si nikdy nezkusila, jak rychle přijímám. Tehdy se mi podařilo zachytit text vysílaný rychlostí 190 zn/min. Této rychlosti se mi podařilo dosáhnout jen s největším vypětím a zdálo se mi, že už to výše nepůjde. Avšak touha přijímat ještě rychleji se stala tak silnou, že jsem začala se systematickým tréningem. Cvičila jsem ve volných chvílích třikrát týdně po jedné až půldruhé hodině.

V roce 1948 se v Moskvě konaly I. všesvazové závody radistů. Sjeli se na ně radisté z různých konců země. Byli tu představitelé Moskvy, Leningradu, Kijeva a Chabarovska, Charkova a Kaliningradu. Těžko bylo zjistit, kdo jak pracuje, jakou rychlostí dovede přijímat, prostě síly účastníků nebyly známy, neboť jsme se sešli vůbec po prvé.

O to byl závod zajímavější, protože teprve zde jsem viděla, jaké dovednosti v příjmu i dávání může radista dosáhnout a kolik práce bude ještě zapotřebí k zlepšení výsledků. Po prvé jsem se setkala se soudruhy Rosljakovem, Petrovem a Tchorem. Rosljakov obsadil na I. všesvazových závodech 1. místo a získal titul championa DOSAAF. Přijal text rychlostí 320 značek za minutu.

I když jsem na těchto závodech nedokázala jit výše jak na 280 zn/min, začala jsem věřit, že to ještě zdaleka není branice mé výkonnosti. Nepochybovala jsem, že když Rosljakov mohl přijímat rychlostí 320 zn/min, dokáži i já při dostatečném tréningu překročit 280 značek za minutu. Měla jsem velkou touhu přijímat ještě rychleji. Bylo nutno trénovat systematicky a hodně. Začala jsem s nácvikem již za měsíc po závodech. Nešlo to však tak hladce. Někdy se mi zdálo, že nijak nepokračuji, že rychlosti vůbec nepřibývá. Pokračovala jsem však ještě vytrvaleji. A jak se dalo očekávat, přinesl systematický tréning kladné výsledky.

V roce 1949 se konaly II. všesvazové závody radistů. Nejvyšší rychlost, kterou jsem tentokrát přijala, byla 360 značek za minutu.

Uplynul pouhý rok, ale za tu dobu se radisté o mnoho zlepšili. Jestliže v roce 1948 přijal na závodech Petrov rychlost 280 zn/min, v roce 1949 zapsal již 340 zn/min. Rosljakov dosáhl rychlosti 400 zn/min.

R. 1954 na VII. všesvazových závodech jsem přijala se zápisem na stroji rychlost 400 zn/min a přečetla (bez zápisu) rychlost 430–440 zn/min.

Je-li však možnost přečíst 440 značek za minutu, lze ji zapsat na psacím stroji...

Letos na 8. všesvazové soutěži radistů DOSAAF se mi podařilo dosáhnout titulu šampiona DOSAAF na r. 1955. V poslední době si stovky radistů osvojují rychlostní příjem. Mnozí však zapisují pouze ručně. Strojový zápis se jim zdá příliš složitý a ne vždy účelný. Co se týče samotné techniky příjmu, je pravda,

že je třeba překonávat řadu potíží. Naučit se přijímat se zápisem na stroji je složitější než zapisujeme-li rukou, avšak všechny výhody mluví pro stroj. Je známo, že rychlostní rekord F. Rosljakova, vytvořený při mezinárodních závodech v zápisu otevřeného textu – 450 zn/min – byl možný pouze pomocí psacího stroje.

Zápis strojem má ještě další výhody; při psaní rukou se po delší době dostavuje únava a rychlost je omezena na 250–300 zn/min. Příjem rychlostí 350 až 400 zn/min je možný pouze se zápisem na stroji. Rychlotelegrafista proto musí umět psát na stroji.

Psaní na stroji nejlépe cvičíme metodou naslepo a všemi deseti. Píšeme-li všemi prsty, připadá na jeden 3–5 kláves, zatím co při používání dvou nebo tří prstů připadne na každý prst 13–15 kláves. To samozřejmě snižuje dosažitelnou rychlost, protože je třeba klávesy hledat a přirozeně roste i počet chybných úhozů.

Pro začátečníka je nejtěžší "oblomit" si malíček. Při psaní textů, v nichž je stejný počet písmen připadajících na ukazováček a na malíček, se ukazuje, jak práce malíčku snižuje rychlost a zvyšuje počet chyb. I mně dělalo ze začátku ovládání malíčku a prsteníku mnoho potíží a časem se mi zdálo, že se jimi nenaučím psát. Pak mi ale kdosi poradil, abych opisovala jen texty z písmen připadajících na malíček a prsteník. Uposlechla jsem této rady a již za několik dní se začal ukazovat úspěch.

Jakmile si zapamatujeme rozmístění kláves na klávesnici, můžeme začít s psaním podle poslechu telegrafní abecedy ze sluchátek a stupňovať současně jak rychlost přijímání, tak rychlost psaní. Kdybychom cvičili zvlášť příjem s ručním zápisem a zvlášť psaní na stroji, byl by přechod na stroj obtížnější. To jsem pocitila na vlastní kůži: přijímala jsem se zápisem rukou, a na stroji jsem se učila psát zvlášť. Sluchem jsem přijímala 100–120 zn/min a na stroji jsem psala 28–30 slov (to je asi 140–150 značek za minutu). Když jsem pak přešla na stroj, nemohla jsem z počátku vůbec přijímat, protože klepot stroje úplně přehlušit signály. Najednou jsem se nemohla soustředit na všechno. Když jsem dávala pozor, abych správně psala, ztrácel se mi smysl telegrafních značek, a když jsem pozorně sledovala značky, zapomněla jsem polohu kláves, i když jsem před tím spolehlivě opisovala. Po čase jsem si zvykla, ale rychlost klesia na 70-80 značek za minutu. Dalo hodně práce, než jsem znovu dosáhla předchozí rychlosti. Proto je lépe začít hned po osvojení polohy kláves s příjmem rychlostí 50-70 zn/min.

Text může být různý: otevřený, skupiny písmen nebo skupiny číslic.

Souvislý otevřený text se přijímá lépe, protože se neluští jednotlivé hlásky, ale celá slova a je možno sledovat smysl přijímaného textu. Při psaní otevřeného textu si zvykáme psát až po přečtení slova nebo jeho části (je-li delší). Není vhodné psát písmenko za písmenkem,

protože při vyšších rychlostech se jednotlivé značky těžko luští; může se stát, že některou značku nepřečteme, vynecháme a pak snadno uteče celé slovo. Jestliže však přečteme slovo a pak je celé napíšeme, je možnost vynechání a chyb minimální.

Při příjmu číselného textu a skupin písmen se špatně pamatuje pořadí značek. Zapisujeme proto jen s malým zpožděním, asi 2–3 značek.

Při rychlostním příjmu má velký význam také rytmické psaní. Když radista spolehlivě přijímá sluchem dejme tomu 200 zn/min a dobře je zapíše, pak při zvýšení rychlosti o 20–30 značek se rytmus psaní obyčejně poruší. Člověk by rád zapsal slyšené rychleji, ruce dělají zbytečné pohyby a prsty pak dopadají na klávesy, na nichž nemají být. Proto dbáme, abychom nevypadli z rytmu a tedy při nácviku zvyšujeme rychlost jen poznenáhlu. Na př. zapisujeme-li bezvadně rychlostí 200 zn/min, musíme cvičit rychlostí 205–210 zn/min. Další zrychlování může nastat teprve po dokonalém ovládnutí této rychlosti, to znamená až bude text zapisován bez chyb a rytmicky.

Je důležité, naučit se telegrafní značky číst sluchem bez zapisování. Tato schopnost nám umožní sledovat smysl přijímaného textu a tím i zmenšit výskyt chyb.

Velký význam má také duševní klid, uspořádanost myšlení a soustředění na vykonávanou práci. Na to dbáme již na počátku nácviku. Často jsem na závodech pozorovala, že při treningu před závodem se dosahuje menších rychlostí, než v závodě.

Také chyb bývá před závodem více. Na první pohled se to může zdát divné, protože se dá předpokládat, že závodníci dostanou trému a tedy i dosahované výsledky by měly být horší. V průběhu závodu však celá atmosféra obklopující závodníky vede k tomu, že každý účastník pocifuje zvýšenou odpovědnost, lépe se soustředí a mobilisuje všechny svoje síly na dosažení co nejlepšího výkonu.*)

Příjem radiogramů se zápisem na stroji má nejen sportovní, ale i praktický význam. Na všech důležitých místech se koresponduje tak, že se přijímaný text zapisuje strojem. Umožňuje to zvýšit rychlost výměny zpráv.

I operátor stanice "Severní pól", mistr radioamatérského sportu I. V. Zavědějev, používal na ledové kře psacího stroje.

To vše značí, že radisté si musí trpělivě osvojovat metody strojového zápisu, zvyšovat svoji kvalifikaci a dosahovat nových hodnotnějších sportovních úspěchů.

Pozn. red. *) To se také stalo našim representantům, když se v roce 1954 připravovali na "Leningrad". Na soustředění bylo dosaženo všeobecně mnohem nižších rychlostí než v Leningradu, když šlo do tuhého.

SVAZARM NÁM SVĚŘIL CENNÝ MATERIÁL - PEČLIVÝM OSETŘOVÁNÍM PRODLOUŽÍME JEHO ŽIVOTNOST

OŠETŘOVÁNÍ OCELOVÝCH AKUMULÁTORŮ

lnž. Jaroslav Kubeš

V technické praxi se používá jako přenosných zdrojů elektrické energie dvou typů akumulátorů. Jedněm říkáme olověné nebo kyselinové a druhým ocelové nebo alkalické. Alkalické akumulátory byly vytvořeny na počátku tohoto sto-letí Edisonem a Jungnerem. Edison chtěl zlepšit olověný akumulátor, jehož chyby byly tyto: veliká váha, malá mechanická vzdornost, citlivost vůči ponechání ve vybitém stavu a malá mrazuvzdornost zejména ve vybitém stavu. Nový akumulátor, který byl výsledkem této snahy, byl tvořen dvěma druhy desek, z nichž záporné byly z taštiček z dírkovaného ocelového plechu, naplněných aktivním železným prachem a kladné desky byly sestaveny z dírkovaných lamel naplněných kysličníkem nikelnatým. Elektrolyt byl asi 20% vodný roztok hydroxydu draselného.

Ocelový akumulátor neodstranil všechny chyby akumulátoru olověného, byl sice lehčí, měl však o 25% nižší napětí, a proto k sestavení baterie bylo zapotřebí většího počtu článků. Menší váha jednotlivých ocelových článků se proto v praxi neuplatnila. Ocelový akumulá-tor byl však mechanicky pevný, vzdorný vůči otřesům, lhostejný vůči nabíjení, ponechán ve vybitém stavu nepoškodil se tak snadno a dobře se uváděl regeneračnim proudem do provozního stavu. Jeho účinnost byla menší než u olověného akumulátoru a jeho záporná deska trpěla samovybí jením. Edison poznal, že kapacita akumulátoru může být zvýšena dvěma způsoby, které jsou podstatou jeho akumulátoru: přídavkem rtuti do hmoty záporné desky a přídavkem hydroxydu lithného do elektrolytu.

Jungner doporučil nahradit část železné hmoty záporné elektrody kadmiem a dal tím základ výrobě výborných švédských akumulátorů, známých ve světě pod označením Nife, které netrpěly tolik samovybíjením jako původní akumulátory, mající za zápornou hmotu jenom železo. Hmota kladných taštiček je u obou druhů tvořena zeleným hydroxydem nikelnatým, který se za účelem lepší vodivosti mísí buď s tvrdými šupinkami krystalického grafitu nebo s tenkými vločkami kovového niklu.

V ocelovém akumulátoru, jemuž říkáme také ocelo-niklový nebo niklokadmiový, probíhají při nabíjení a vybíjení tyto chemické reakce: při nabíjení redukují se kysličníky železa a kadmia až na kovy a svůj kyslík postupují k okysličení kysličníku nikelnatého postupně na vyšší kysličníky niklu. Při vybíjení probíhají pochody opačné. Elektrolyt se tohoto procesu neúčastňuje a slouží jen jako přenašeč iontů. Jeho koncentrace se při nabíjení a vybíjení prakticky nemění a nemůže sloužit za ukazatele stavu nabítí jako třeba u olověného akumulátoru změna koncentrace jeho kyseliny. Je to jedna z nevýhod ocelového akumulátoru, že ze stavu hustoty elektrolytu nepoznáme stav náboje.

Dostaneme-li do rukou ocelový aku-

mulátor neznámého původu a bez údajů o obsluze a chceme-li se přesvědčit o jeho stavu, počínáme si takto: Odšroubujeme plnicí zátku a násoskou vyssajeme část elektrolytu, abychom hustoměrem zjistili jeho koncentraci, která má být asi 1,18 sp. v. nebo 21%. Při této hustotě má vodný roztok hydroxydu draselného největší vodivost a napětí akumulátorů, udávaná jako počáteční a konečná při nabíjení, vztahují se na tuto koncentraci. V nouzi mohou se plnit též roztokem hydroxydu sodného, při jehož menší vodivosti je nebezpečí ohřívání akumulátoru nabíjecím proudem a tím rozrušení záporné elektrody.

Jakmile upravíme obsah elektrolytu, připojíme akumulátor k nabíjecímu zařízení, při čemž se přesvědčíme o souhlasné polaritě svorek akumulátoru a přívodných kabelů stejnosměrného zdroje. Velikost nabíjecího proudu měříme ampérmetrem a není-li přesnějších údajů od výrobce, volíme velikost proudu tak, aby nepřesahovala desetinu udané kapacity. Tak ku př. akumulátor o kapacitě 10 Ah nabíjíme proudem 1 A asi 20 hodin, protože ampérhodinová účinnost ocelového akumulátoru je asi 50%. Konec nabití poznáme jednak měřením času a jednak kontrolou napětí, při čemž platí obecné pravidlo: nemění-li se při nabíjení během tří po sobě jdoucích hodin více napětí článku nebo baterie, má se za to, že nabíjecí proces je ukončen. Na počátku nabíjení mají jednotlivé články napětí asi 1,4 V, ke konci nabíjení 1,7 až 1,8 V. Při práci, při zapojení do vybíjecího okruhu je počáteční napětí jednotlivých článků asi 1,3 až 1,2 V a konečné napětí 1 V.

O vnitřní hodnotě akumulátoru se přesvědčíme vybíjecí zkouškou, kterou provedeme tak, že zkoušený akumulátor vybíjeme kontrolovaným proudem, příkladně 1 A. Akumulátor je velmi špatný, když při třech takto uspořádaných zkouškách nevydá více jak 50% udávané kapacity, t. j. v tomto případě alespoň 5 Ah.

Čerstvě nabitý článek ztrácí napětí i kapacitu stáním. Kladná deska ztrácí kapacitu rozkladem peroxydu rychle, když se však peroxyd rozložil, je další pokles kapacity povlovný. Ztráta kapacity při klidu je u čerstvě nabitého a staršího článku udána v následující tabulce:

Tabulka ztráty kapacity při uložení

hodiny uložení	1	3	6	12	. 24
ztráta kapacity v % u čerstvě nabitého aku- mulátoru (roz- klad peroxydu)	3,5	5,5	7,0	8,5	11,0
ztráta kapacity v % u článku staršího, kde byl již peroxyd					
rozložen	0,5	1,0	1,5	1,5	1,5

Také teplota ovlivňuje výkon ocelového akumulátoru, který při vybíjení do napětí 1 V, poskytuje kapacitu podle tabulky:

Tabulka změny kapacity vlivem teploty

teplota ve ° C	kapacita v %
$^{-}+15$	100
0	90
 5	85
10	80
—1 5	72

Průběh vybíjecí křivky při různých teplotách je u alkalického akumulátoru tento:

Tabulka napětí a kapacity při různých teplotách

napětí, do něhož člá-	kapaci	ta v Ah		
tek odevzdal kapa-	odevzdaná při			
citu udanou v sou-	otách			
sedních sloupcích	+20°C	16°C		
1,20 V	32			
1,10	81	3		
1,00	98	28		
0,90	103	43		
0,80	106	49		
0,70	108	50		
0,60	108	52		

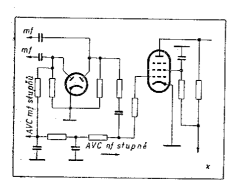
Ocelový akumulátor je zdroj proudu, který nemůžeme ani mechanicky ani elektricky poškodit. Je to zdroj, který se nepokazí dlouhým stáním ani úplným vybitím. Je schopný až 700násobného nabíjení a vybíjení. Hlavní příčiny, při nichž se poškozuje, jsou tyto: netěsné zátky, které způsobují vnikání kysličníku uhličitého do článků a tím vzník uhličitanu, který snižuje vodivost elektrolytu, napětí i reversibilnost článku. Z tohoto důvodu je třeba varovat před používáním obyčejné pitné vody pro přípravu elektrolytu. Obyčejná voda, ba i stará destilovaná voda, mají vždy obsah uhličitanů a k připravě elektrolytu je třeba používat i destilovanou vodu čerstvě převařenou. Další příčinou ničení oce-lového akumulátoru je nečistý elektrolyt, připravený z neznámého hydroxydu nezaručeného složení a posléze i vysoká teplota, způsobená třeba silným nabíjením nebo vybíjením a posléze i nesprávná obsluha.

Při obsluze ocelových akumulátorů platí několik obecných pravidel. První podmínkou je čistota článků, jejich nádob a doteků, které se proti účinku elektrolytu konservují neutrální vaselinou. Důležitou podmínkou je dále, aby desky s účinnou hmotou v akumulátorech byly vždy pod hladinou elektrolytu. Výšku jeho hladiny pravidelně zkoušíme a udržujeme přiléváním destilované vody nejméně jednou za tři měsíce. Při nabíjení uvolňujeme zátky akumulátorů a nikdy se k otvorům nepřibližujeme s otevřeným plamenem. Také rozpojovat kabely a škrtat jimi po svorkách (za vzniku jisker) se během nabíjení nedoporučuje pro nebezpečí explose. Při nabíjení vznikají na deskách vodík a kyslík, které dohromady tvoří třaskavou směs snadno plamenem nebo jiskrou zápal-nou. Předpisy o nabíjení a vybíjení se mají dodržovat, elektrolyt se má z každého článku vyměnit alespoň jedenkráte za rok. Každý akumulátor se má dobíjet před použitím, trakční baterie každých 14 dní, staniční každý půl roku, jinak po každém vybití nebo po výměně elektro-

lytu. Elektrolyt se vyměňuje tak, že se baterie vybije, elektrolyt z poloviny vy-leje, načež se baterie protřepe a rychle vyprázdní, aby veškeré úlomky hmoty se z článků vyplavily. Pak články očistíme, naplníme nad okraj desek elektrolytem a nabíjíme předepsaným proudem. Potřebný elektrolyt pro výměnu připra-víme tak, že rozpustíme 25 g hydroxydu draselného chemicky čistého v pecičkách nebo šupinkách ve 75 g destilované a převařené vody a do roztoku přidáme asi 5 g hydroxýdu lithného. Po vychladnutí má mít elektrolyt hustotu asi 1,18. Nedosáhneme-li napoprvé žádané hustoty, korigujeme roztok buď přidáním vody nebo několika kousků pevného hydroxydu. Elektrolyt se připravuje v kameninových nádoběch, které jsou vyzkoušeny na vysoké ohřátí a plní se do článků po úplném vychladnutí. Protože je hydroxyd draselný silná žíravina, která poškozuje pokožku a předměty, zacházíme při jeho přípravě se vším velmi opatrně, varujeme se, aby nám nestříkl do očí a vyléváme tam, kde nemůže nastat nijaká škoda ani na zařízení, ani lidem.

Účinnější AVC

Obvyklé zapojení AVC, které působí ve zpětném směru, t. j. řídí zesílení mí stupňů, nevyrovná úplně rozdíly hlasitosti při úniku nebo při různě silných stanicích. Na vstupu demodulátoru musí zůstat vždy (byť malé) změny mf napětí, aby mohl regulační pochod proběhnout. Toto kolisaní napětí se přirozeně projevuje jako kolísání hlasitosti. K jeho odstranění se používá t. zv. dopředné regulace podle obrázku, která řídí zesílení nejen mf stupňů, ale i zesílení první nf elektronky. Na tvar charakteristiky této elektronky jsou kladeny zvláště přísné požadavky, protože je velké nebezpečí skreslení při větších signálech. U řízené nf elektronky se proto v podstatě neposunuje pracovní bod po zakřivené charakteristice, nýbrž se mění strmost charakteristiky a tím i zesílení. Dosahuje se toho klouzavým napětím stínicí mřížky, které se neodebírá z děliče, ale přes



předřadný odpor, takže se při regulaci mění. To sice snižuje účinnost regulace, zmenšuje to však nebezpečí skreslení. Při pečlivém dimensování dopředného řízení lze za současného použití obvyklého AVC mf stupňů téměř vyrovnat kolísání antenního napčtí v rozmezí až l:5000, zatím co při regulaci pouze obvyklým způsobem se dosáhne rozmezí jen asi l:1000.

Funktechnik 13/55

AMATÉRSKÉ OZVUČENÍ 16mm FILMU

A. Kurakin

"Podle pokusů, jež byly konány se zvukovým filmem s magnetickým zápisem zvuku, jeví se situace tak, že bylo s filmem 35 mm dosaženo uspokojivé reprodukce pásma 50 – 12 000 Hz, u filmu 16 mm oblasti 50 - 5000 Hz a konečné pro film 8 mm 50 - 2000 Hz. Jak patrno, má magnetický systém všechny předpoklady, aby se v jistých případech úspěšně prosadil."

Prof. ing. Dr Julius Strnad ("Zvukový film").

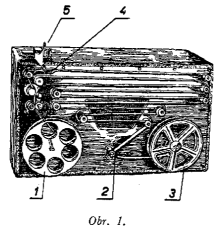
V Amatérském radiu č. 3 jsme vyzvali čtenáře, aby nám sdělili svoje zkušenosti s natáčením amatérských zvukových filmů. Dosud nám nedošla ani jediná zpráva, že by se tímto oborem u nás někdo zabýval, třebaži je o ozvučení úzkého filmu mezi našími filmovými amatéry velký zájem. Popudem k pokusům snad bude tento překlad ze sovětského časopisu Radio č. 7/55, v němž zájemci naleznou podrobné vodítko pro samostatnou vývojovou práci na základě u nás běžné aparatury.

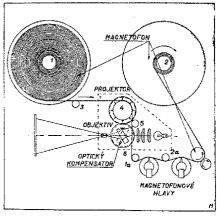
Magnetický zápis zvuku na úzký film umožňuje rychle ozvučit jakýkoliv film. Námi vypracovaná metoda nanášení ferromagnetického zvukového proužku na positiv filmu umožňuje stejně snadné nahrávání zvuku, jako je tomu u každého obyčejného magnetofonu. Tím je zhotovení zvukových filmů zpřístupněno i vědecko-výzkumným ústavům, školám, závodním laboratořím, klubům i jednotlivým amatérům.

Konstrukce zařízení, pomocí něhož se na film nanáší ferromagnetická vrstva, je znázorněn na obr. 1. Pomocí něho je možno nanést nosič zvuku na film dlouhý 120 m. Šířku proužku lze regulovat v rozmezí 1–4 mm, takže je možno ozvučit i filmy s oboustrannou perforací.

Stejnorodost vrstvy z ferrolaku na filmu závisí na rovnoměrnosti pohybu filmu a na seřízení nanášecího zařízení. Nanesení zvukového proužku na film délky 120 m trvá 40 minut. Spotřeba ferrolaku je při tom 18 cm³. Lak se připraví takto: 40 g magnetického prášku, 4,6 g kolloxylinu, 4 g ricinového oleje, 1,5 cm³ dibutylartalatu, 36 cm³ rektifikovaného alkoholu, 44,5 cm³ acetonu.

Prášek se získá z nepotřebného magnetofonového pásku. Nastříhaný pásek se zalije acetonem a nechá po několik dnů rozpouštět. Pak se aceton s rozpuštěnou acetylcelulosou slije a na dně zůstane ferromagnetický prášek. Před nanášením se rozředí čistým acetonem a





Obr. 2.

nanáší na film. Při rozpouštění nevkládáme do acetonu mnoho kousků pásku, protože se tím zpomaluje usazování prášku (Radio č. 8/55, str. 64).

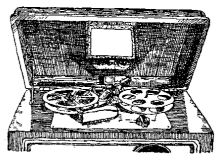
Při nanášení se cívka s filmem navléká na čep a převíjí se na cívku 3 pomocí gumové kladky, spřažené s motorem. Film emulsí nahoru jde přes uklidňovací kladky na stolek 4, kde na něj stéká lak z nádobky 5.

Nejdůležitější součástí je nanášecí nádobka. Má regulátor výtoku a lze ji posouvat vzhledem ke stolku vodorovně i svisle. Posouváním vlevo nebo vpravomůžeme měnit šířku zvukového proužku. Vlhký film běží po vodicích kladkách v několika smyčkách tak, aby nanesená vrstva měla dost času vyschnout. S tažné kladky se film navíjí na cívku 3 a je připraven k záznamu zvuku.

Přístroj pro nahrávání byl upraven z magnetofonu "Dněpr-3", do jehož mechanismu byla přidána projekční hlavička s optickou kompensací.

V magnetofonu bylo pozměněno pouze protahovací ústrojí. Vymění se pouze osy pro cívky a přidají se kladičky, jimiž se protahuje perforovaný kinofilm.

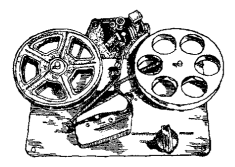
Vodicí kladka la je před hlavičkami (obr. 2). Aby film dobře přiléhal na čela hlavic, je mezi nimi umístěn trn 2a. Třetí kladka uklidňuje film po opuštění protahovací kladky magnetofonu "Dněprmito úpravami lze magnetofonu "Dněpr-3" použít jak pro přehrávání s obyčejné pásky 6,5 mm, tak pro ozvučení to mm filmu.



Obr. 3.

O VÝPOČTU TÓNOVÉ CLONY

Adolf Melezinek



Obr. 4.

Mezi cívkami se umístí projekční hlavička, pomocí níž se obraz promítá na stínítko při nahrávání (obr. 3 a 4).

stínítko při nahrávání (obr. 3 a 4).
Film s cívky 1 (obr. 2) jde na cívku 2
přes vodicí kladku 3 projekční hlavičky.
Pak je zachycen ozubeným bubínkem 4
za perforaci, opásá třetí vodicí kladku 5,
probíhá dvířky 6 a dál obvyklou cestou
magnetofonovým ústrojím. Zvuk předbíhá obraz o 48 políček.

Promítání se může provést na projektoru "Ukrajina", v němž se budič zvuku nahradí magnetofonovou reprodučkní hlavou. Přitom se zapojí předzesilovač, třebas z magnetofonového adaptoru "Volna". Koncový zesilovač projektoru zůstane beze změny, takže na jeho vstup lze zapojit jak předzesilovač fotočlánku, tak předzesilovač magnetofonové hlavy. Je proto možné promítat jak filmy s optickým tak s magnetickým záznamem zvuku.

Vzdálenost mezi okénkem a foto-

článkem je opět 48 políček.

Konstrukcí tohoto zařízení jsme sledovali cíl sestavit z existujících přístrojů úplný soubor pro ozvučení 16 mm filmů v kinolaboratořích různých výzkumných ústavů a škol.

Dostupnější, přenosnější a universálnější zařízení lze amatérsky zkonstruovat buď tak, že se vezme za základ jen magnetofon, nebo jen projektor.

V souhlase se sm řrnicemi XIX. sjezdu KSSS plánuje se v Sovětském svazu výstavba sítě vkv vysilačů s kmitočtovou modulací. Vysilače budou rozmístěny ve vzdálenosti 100–120 km a budou pracovat na vlnové délce okolo 1 metru. Sovětský radiotechnický průmysl přistupuje k výrobě přijimačů, zatím čtyřstupňových.

Radioamator č. 5/1955

Holandský televisní vysilač Lopik, který byl několikrát zachycen v Sovětském svazu, bude postupně zdokonalen. Do jara 1957 bude vybudována síť reléových vysilačů, kterými se zajistí příjem televisních pořadů i v okrajových provinciích Holandska. Počínaje červencem t. r. se rozšiřuje večerní vysílání na úterý, čtvrtek, pátek a neděli, dětský program se uvádí ve čtvrtek odpoledne. V současné době je v Holandsku 20 000 koncesovaných televisních účastníků (o počtu nekoncesovaných se zatím neví). Funktechnik, č. 10/1955

V březnu byla zahájena pravidelná radiotelefonická služba mezi Čínskou lidovou republikou a Indickou republikou. Mezi Čínou a Indií existuje též přímá radiofotografická služba.

Nový Orient č. 5/55

Každý vyspělejší radioamatér musel své dnešní vědomosti vykoupit poctivou prací a studiem. Mnohý amatér si vzpomene, že právě první začátky, první jeho pokusy o výpočet některého elektrického obvodu byly nejtěžší.

Tento článek chce ukázat amatérům, kteří se dosud neradi pouštějí do výpočtů a raději se spokojují hodnotami získanými ze schemat a ze zkušenosti, že výpočet jednoduchých radiotechnických obvodů není ani zdaleka tak obtížný, jak si jej představují a že jej lze v mnoha případech provádět bez velkých matematických znalostí.

Obvodem, který se v běžné praxi radioamatéra často vyskytne, je tak zvaná, "tónová clona". Ukažme si, jakým způsobem lze snadno jednoduchou tónovou

clonu navrhnout a vypočítat.

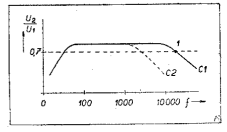
Tónová clona má za úkol učinit poslech rozhlasových pořadů příjemnějším pro sluch. Někomu se třeba zdá, že přednes hudebních pořadů zní z jeho radiopřijimače poněkud ostře, jako by v něm byl nadbytek vysokých tónů. Odstraní-li nějakým způsobem tuto vadu, bude mu třeba poslech mluveného pořadu připadat příliš dunivý a málo srozumitelný. Takové potíže odstraní dobře tónová clona, která umožní jednoduchým způsobem omezovat nežádoucí kmitočty a naopak nechat vyniknout kmitočtům druhým.

Všimněme si dvou jednoduchých zapojení tónových clon, jak se v praxi často vyskytují. Obr. 1 ukazuje tónovou clonu sestávající ze dvou kondensátorů zapojených paralelně ke koncové elektronce přijimače nebo zesilovače. Zapnutí vypináče připojí kondensátor C₂, čímž se dosáhne jiného průběhu kmitočtové charakteristiky, která se posune, jak je v obr. 2 naznačeno čárkovanou křivkou. Kmitočtové pásmo přijimače se tím zúží. Tato tónová clona je velmi jednoduchá, skýtá však pouze dvě možnosti. Při vyputém vypinači přenáší přijimač celé pásmo, při zapojení vypinače nastane omezení vyšších kmitočtů.

Tonová clona znázorněná na obr. 3 umožňuje plynulé řízení šiřky kmitočtového pásma a je jen nepatrně složitější než tonová clona podle obr. 1. Do zapojení zde přibude potenciometr vřazený do serie s kondensátorem C_2 .

Nyní se pustíme do toho, co jsme si na počátku slíbili. Provedeme vlastní výpočet tónové clony. Začneme s clonou znázorněnou na obr. 1.

Nejprve si nakreslíme náhradní schema této tónové clony. Je známo, že elektronku lze nahradit seriovým obvodem

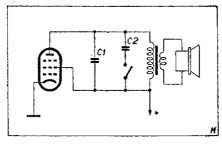


Obr. 2.

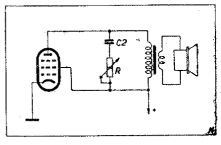
sestávajícím ze zdroje napětí o velikosti μe_g a vnitřního odporu R_i elektronky. To je tak zvané náhradní napěťové schema elektronky. Jinak můžeme nahradit elektronku tak zvaným náhradním proudovým schematem, t. j. obvodem o zdroji proudu Se_g , k němuž je připojen paralelně vnitřní odpor elektronky R_i (obr. 4).

Tohoto proudového náhradního schematu elektronky použijeme při našem výpočtu. Jeho pomocí nakreslíme náhradní schema tónové clony (obr. 5). Toto schema sestává z proudového náhradního schematu elektronky a k němu paralelně zapojených kondensátorů C_1 , C2 a anodového odporu elektronky. Anodový odpor tvoří v našem případě výstupní transformátor. Pro zjednodušení budeme pro další výpočet uvažovat výstupní trafo jako ideální (bez ztrát a rozptylu, zatížený na sekundáru čistě ohmickým odporem, při středních kmitočtech). Za tohoto předpokladu lze ve většině případů počítat pro anodový odpor pouze s hodnotou odporu R_a Hodnotu Ra zjistíme na př. snadno z katalogu elektronek.

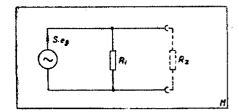
Při výpočtu vycházíme z uvedeného náhradního schematu. V tomto schematu známe jednak vnitřní odpor elektronky R_1 , anodový odpor R_2 a zbývá tedy určit hodnoty C_1 a C_2 tak, aby kmitočtová charakteristika přijimače měla žádaný tvar. Kondensátor C₁ je zapojen stále, a proto při stanovení jeho hodnoty vyjdeme z požadavku, aby byly dobře reprodukovány všechny tónové kmitočty, tedy jak vysoké, tak nízké, pokud přijimač sám o sobě je stačí přenášet. Nejvyšší přenášený kmitočet bývá obvykle kolem 12 000 až 14 000 Hz. Spodní mezní kmitočet se pohybuje běžně kolem 30-100 Hz. Budeme tedy při výpočtu C1 obvykle vycházet z požadavku dobrého přenesení kmitočtového pásma od 50-12 000 Hz. Graficky je tento po-žadavek znázorněn na obr. 2 kmitočtovou charakteristikou C_1 .



Obr. 1.



Obr. 3.



Obr. 4. S = strmost elektronky, $e_g = střidavé mřížkové napěti, <math>R_i = vnitřní$ odpor elektronky, $R_z = zatěžovací odpor$.

Náhradní obvod je tvořen paralelně zapojenými členy R_a , R_i , C_1 a C_2 . Oba paralelní odpory R_a a R_i nahradíme jedním výsledným R_v . Tento je dán vztabem:

$$R_{u} = \frac{R_{i} \cdot R_{a}}{R_{i} + R_{a}} \tag{1}$$

Při dalším výpočtu budeme vycházet z toho, že vypinač je v poloze "vypnuto" a kondensátor C_2 je tedy nezařazen. Po těchto úpravách se zjednodušil náhradní obvod tónové clony do tvaru naznačeného na obr. 6. Zbývá nám tedy řešit již jen obvod sestávající z paralelně zapojeného odporu R_v a kondensátoru C_1 . Budeme vyšetřovat, jak se chová tento obvod při různých kmitočtech. Kondensátor je prvek závislý na kmitočtu a tento obvod bude proto pro různé kmitočty tvořit různou impedanci. Zvláší nás bude zajímat kmitočet, pro který platí:

$$X_C = \frac{1}{\omega \cdot C_1} = R_v \tag{2}$$

To je kmitočet, pro který je právě kapacitní reaktance kondensátoru C_1 rovna odporu R_v . Tomuto kmitočtu říkáme "mezní kmitočet" a je proti ostatnímu přenášenému kmitočtovému pásmu zeslaben na 70%. Grafickým znázorněním tohoto stavu je bod 1 v obr. 2. V tomto bodě, t. j. právě při mezním kmitočtu, poklesne zesílení na 70% své plné hodnoty. Ze vztahu 2 snadno vypočteme hodnotu kondensátoru C_1 takto:

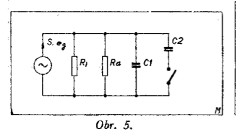
$$C_1 = \frac{1}{\omega \cdot R_v} = \frac{1}{2\pi f \cdot R_v} \qquad (3)$$

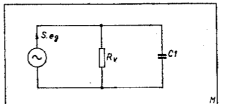
Zde dosazujeme C ve faradech, R v ohmech a f v Hz. Jiný tvar téhož vzorce, do kterého dosazujeme C v pikofaradech, R v ohmech a f v Hz je tento:

$$C_1 = \frac{10^{12}}{2 \pi f \cdot R_v} \tag{3a}$$

Vztahy 1 a 3a (nebo 3) už stačí k výpočtu tónové clony z obr. 1. Nejlépe si celý výpočet ukážeme na praktickém příkladě. Příklad:

Ke koncovému stupni přijimače osazeného elektronkou AL4 (EL3, EL11) máme připojit tónovou clonu podle obi 1. Máme upravit kmitočtovou charakte-





Obr. 6.

ristiku tak, aby při vypnutém kondensátoru C_2 byl horní mezní kmitočet přenášeného pásma asi 13 000 Hz a při zapnutém kondensátoru asi 2 500 Hz. Použitá elektronka má vnitřní odpor $R_i = 50 \text{ k}\Omega$ a anodový odpor $R_a = 7 \text{ k}\Omega$ (viz katalog elektronek).

Nejprve pomocí vztahu (1) vypočteme výsledný odpor paralelní dvojice R_i a R_n . Tento bude:

$$R_v = \frac{50 \cdot 7}{50 + 7} = 6,14 \text{ k}\Omega.$$

Pro požadovaný horní mezní kmitočet 13 000 Hz bude podle vztahu (3a):

$$G_{i} = \frac{10^{18}}{2 \cdot 3,14 \cdot 1,3 \cdot 6,14 \cdot 10^{6}} = 2000 \text{ pF}.$$

Podle tohoto výsledku použijeme tedy jako C_1 kondensátor o hodnotě 2000 pF. Pro náš druhý požadavek, t. j. mezní kmitočet zúženého pásma f=2500 Hz bude hodnota kondensátoru opět podle vztahu 3a:

$$C_2 = \frac{10^{12}}{2 \cdot 3,14 \cdot 2,5 \cdot 10^3 \cdot 6,14 \cdot 10^3} = 10\ 000\ \text{pF}.$$

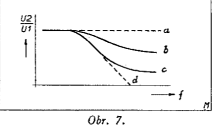
Hodnota samotného kondensátoru C_2 (t. j. při vynechání kondensátoru C_1) by tedy pro mezní kmitočet 2500 Hz byla $C_2=10\,000$ pF. Kondensátor C_1 je však stále zapojen, proto musíme volit hodnotu kondensátoru C_2 tak, aby při zapojení obou kondensátorů byla jejich výsledná hodnota $C_v=10\,000$ pF. Tuto hodnotu tedy musí tvořit paralelní dvojice kondensátorů C_1 , C_2 . Pro kondensátory zapojené paralelně platí vztah:

$$C = C_{1} + C_{2}.$$

Známe C_1 a vypočteme tedy snadno hodnotu C_2 :

$$C_2 = C - C_1 = 10\ 000 - 2\ 000 = 8\ 000\ pF.$$

Tónová clona z obr. 3 má proti právě probrané cloně tu výhodu, že umožňuje plynulou změnu šířky kmitočtového pásma. Posluchač si tedy může nastavit šířku kmitočtového pásma a tím i "barvu tónu", tak, jak mu to nejlépe vyhovuje. Graficky to ukazují kmitočtové charakteristiky na obr. 7. Zmenšováním



Obr. 8.

odporu potenciometrem dostaneme po řadě křívky $a \div d$. Prvý typ clony dával v tomto ohledu jen dvě možnosti.

Při výpočtu tónové clony podle obr. 3 postupujeme obdobným způsobem jako v prvém případě. Nejprve si nakreslíme náhradní schema obvodu. Elektronku nahradíme opět proudovým náhradním schematem, takže náhradní schema tónové clony (obr. 8) bude sestávat z paralelního zapojení odporů R_i a R_a a ještě k nim paralelně řazeného seriového obvodu C_2 a R. Odpory R_i a R_a nahradíme opět výsledným odporem R_v podle vztahu (1).

Dále nás budou zajímat hlavně dva případy, a to případ, kdy potenciometr R bude v jedné krajní poloze, t. j. R=0, nebo v druhé krajní poloze, kde bude odpor roven právě jmenovité hodnotě potenciometru R. Pro R=0 nastane případ, s kterým jsme se již setkali při výpočtu prvého typu clony (obr. 6). Výpočet provedeme podle vztahu (1), (3), ev. (3a). Pro plnou hodnotu potenciometru R je tónová clona prakticky bez účinku, neboť R je značně veliký proti R_v (potenciometry v tomto zapojení běžně používané mají hodnoty řádu S_v). Proti nepoměrně menší hodnotě S_v 0. Proti nepoměrně menší hodnotě S_v 0 kprakticky neuplatní.

Tím jsou dány oba krajní průběhy kmitočtové charakteristiky. Otáčením potenciometru se mění šířka přenášeného kmitočtového pásma mezi těmito krajními hodnotami.

Příklad:

K elektronce EL3 se má připojit tónová clona podle obr. 3. Tato má umožňovat plynulou změnu šířky pásma od nejvyšších přijimačem přenášených kmitočtů až po kmitočet $f=2\,500\,\mathrm{Hz}$. Hodnoty použité elektronky viz prvý příklad.

Mezní kmitočet $f=2\,500\,\mathrm{Hz}$ dosáhneme pro případ, kdy odpor potenciometru R=0. Hodnotu kondensátoru vypočteme podle vztahu 3a, kde hodnota R_v bude pro použitou elektronku opět jako v prvém případě $R_v=6,14\cdot10^3$ ohmů.

$$C = \frac{10^{12}}{2 \cdot 3,14 \cdot 2,5 \cdot 10^{3} \cdot 6,14 \cdot 10^{3}} = 10\ 000\ \text{pF}.$$

Zvolíme potenciometr $R=50~\mathrm{k}\Omega$, který v tomto zapojení obvykle dobře vyhovuje. Vytočíme-li potenciometr na jeho plnou hodnotu, bude přijimač přenášet celé kmitočtové pásmo.

Hodnoty získané výpočtem si každý při praktickém provedení tónové clony může přizpůsobit tak, jak uchu bude nejlépe vyhovovat, což jak známo je vjem čistě subjektivní. Běžně se však pro tento typ tónové clony používá potenciometru $R=50~\mathrm{k}\Omega$, kondensátoru $C=10\div30~000~\mathrm{pF}$, někdy až 50 000 pF.

"VOLÁ OK 1 KZV…"

V klubovně je ticho, je slyšet jen vzdálený hlas přerušovaný charakteristickými zvuky radiového přístroje: "...želaju mnogo uspě-chov v žizni i rabotě. Bolšoj privět, tovarišč

na příteli Karlovi a černovlásce Věře, která odpovídá do tisicikilometrových vzdálenosti:

"... Vnimanje, vnimanje ... vyzyvaju Archangelsk UAIKAB... otvěčajet vam OKIKZV... gorod Praga, já vsjo charošo prinjala, bolšoje spasibo i do svidaňja..."

Z přijimače se ozve změť zvuků i nezvuků, když Karel začne točit malým knoslíkem, aby chytil jinou radioamatérskou stanici. V piskání a hučení se ozve hlas:

meters fone . . . here is ZS6BP standing by for any possible call . . . "

"To je jižni Afrika . . . " řekne Karel a

začne vyladovat poslech.

Jirka vydechne "... Afrika ...! řekni jim něco ..." a Karel začne odpovidat na

voláni afrického radioamatéra:
"... ZS6BP... South Africa station.
here is Czechoslovakia OK1KZV standing by for you..."

"Stop!!...zhasnout!!..." ozve se

rozhodný hlas a vše se ponoři do tmy. To ale trvá jen chviličku, než si oči zvyknou na náhlé přerušení mnohalampového filmového osvět-lení, které osvěcovalo skupinku radioamatérů nad přístroji.

Ale již jsme si zvykli a vidime Jirku, jak si už docela bez napětí usedá na židli a zvedlejší místnosti vycházejí další "radioama-téři". Je to Vladimír Kotenjtatkin a Angli-čan W. K. White, "sovětský a africký radio-amatér", které jsme před chvilkou slyšeli z dalekých končin Archandělska a Jižni Afriky.

Jsme v klubovně Strojexportu na Václav-ském náměstí, kde Československý státní film začal natáčet prvni záběry krátkého propagačního filmu o radioamatérech Svazarmu. To, co jsme viděli, byla první scéna na-táčeného filmu, ve které se Jirka Zmat-lík, mladý mechanik, seznamuje s taji a kouzly radioamatérského sportu v kolektivu Svazarmovců ve Strojexportu, kam přišel na pozvání svého přitele Karla.

A jak pokračuje dále děj filmu "Volá OKIKZV" podle scénáře režiséra P. Schullhofa? Jirka je samozřejmě nadšen a začne hned přišti den na závodě propagovat založení radioamatérského kolektivu. Získat však zájem mladých chlapců ke sportu zdánlivě ne-pohyblivému je dosti obtížné. Tak začínají tři, ale s prvními úspěchy se dostaví i noví zájemci. Chlapci dostávají vtipným nápadem do svého kolektivu i děvčata. Samozřejmě se objevují i různé obtiže, vše se ale překoná a kolektiv se konečně zúčastňuje i Polniho dne, vrcholného podniku a touhy všech radioamatérů. I ten však probíhá bouřlivě a seznamujeme se s novými příhodami celého kolektivu, jehož členové přispějí i k záchraně lidského

Jak vidíme, bude ve filmu zachycen život jednoho svazarmovského kolektivu se vími jeho radostmi i strastmi, s překonáváním pře-kážek a celým růstem až k uvědomělému a vzornému kolektivu mladých radioamatérůsvazarmovců.

Film "Volá OK1KZV" je prvním filmem z celé řady objednaných filmů, které budou letošni rok pro Svazarm vyrobeny. Svazarmovský film bude po natočení všech objednaných filmů bohatý a všechny filmy nám hodně prospěji v naší další činnosti.

Ve filmu "Volá OKIKZV", který je na-táčený v režii Petra Schullhofa a s kamerou Karla Veselého, hraje pouze jeden herec. Všechny ostatní úlohy hraji samy radioamatérské kolektivy. Vzorný kolektiv Strojexportu hraje sám celý kolektiv s pomocí dvou "zahraničních radioamatérů".

Vlastní kolektív, jehož růstu se film věnuje, hrají žáci učňovského střediska n. p. Tesla v Praze-Hloubětině. Je třeba zejména vy-zdvihnout obětavou práci vedoucího střediska s. Poláka, který uvolnil a připravil kolektiv pro potřeby natáčení. Všichni žáci střediska hrají své úlohy odpovědně, protože si uvědo-mují, jak velký propagační a náborový úkol může dobrý film splnit. Film bude zhotoven v šíři 35mm i 16mm.

Svazarmovské organisace jím dostanou nový náborový prostředek, kterého bude třeba využít zvláště k náboru na závodech a na ves-

Milan Čumpelík

MĚŘENÍ VELKÝCH ODPORŮ

Normálními dílenskými měřidly lze přeměřit – aspoň orientačně – odpory do poměrně malých hodnot. U odporů řádu sta megohmů už většina měřidel selhává, nepracujeme-li s velmi vyso-kým napětím. Vydatným pomocníkem je zde elektronkový voltmetr, jímž lze změřit s velmi nízkým napětím odpory až do $100 \text{ M}\Omega$, ba dokonce až do 1 000 M Ω .

Princip měření ukazuje obr. 1. Spád napětí U_2 , vznikající na odporu R_2 , má se k měrnému napětí U_1 na celém děliči

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{R_1 + R_2}{R_2}$$

a odtud

$$U_2=\frac{U_1\cdot R_2}{R_1+R_2}.$$

Je-li R_1 n-násobkem R_2 ($n = R_1/R_2$), pak

$$U_2=\frac{U_1}{n+1}.$$

Měrné napětí můžeme upravit tak, abychom dosáhli plné výchylky. Může to být třebas 1 V, nebo krátce 1. Tím dostáváme pro rozdělení stupnice funkci

$$f = \frac{1}{n+1}.$$

Na obr. 2 je vynesena příslušná křiv-ka. Stupnice podle ní dělená je na obr. 4. Ukazuje násobky srovnávacího odporu $R_{\rm z}$. Jestliže jím bude vnitřní odpor elektronkového voltmetru (na př. 10 M Ω), pak můžeme měřit od 1–100 M Ω . Je-li srovnávací odpor pouze 1 k Ω , pak máme rozsah měření od 100 Ω do 10 k Ω . Tím je dána možnost měřit ve dvou deká-

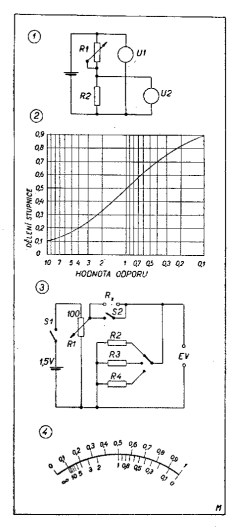
Pro praxi si zhotovíme k elektronkovému voltmetru doplněk pro měření od-

Jeho zapojení je na obr. 3. Jako zdroj napětí stačí monočlánek. Měřený odpor se zapojí mezi svorky R_x , voltmetr mezi svorky EV. Po stisknutí tlačítka S_2 se nastaví potenciometrem R_1 plná výchylka voltmetru. Odpory $R_2 - R_4$ se volí tak, aby spolu s paralelně připojeným vnitřním odporem EV dávaly $R_2 = 1 \,\mathrm{k}\Omega, \, R_3 = 100 \,\mathrm{k}\Omega, \, R_4 = 10 \,\mathrm{M}\Omega$.

Přesnost měření přirozeně závisí na přesnosti těchto odporů. Je-li pro plnou výchylku EV třeba vyššího napětí, použijeme dvou monočlánků v serii. Vypinač S_1 odpojuje zdroj, když neměříme.

Máme-li k disposici EV pro měření, střídavých napětí, můžeme přístroj napájet střídavým napětím, třebas z RC generátoru nebo z bzučáku. Výhodou této úpravy je, že takto můžeme měřit i L a C, náhradíme-li srovnávací veličinu R₂ rovněž kapacitami nebo indukčnostmi. Pro měření indukčností platí odporová stupnice; stupnice kapacit je reciproká.

Měření není závislé na kmitočtu. Volíme jej však tak, aby zařízení nebylo ani příliš vysokoohmové ani příliš nízko-ohmové. V prvém případě skresluje výsledky měření vnitřní odpor EV, jenž je tvořen převážně ohmickou a kapacitní složkou, v druhém případě by se uplatnil konečný vnitřní odpor generátoru. Funktechnik 13/55



Všestranné měřicí zařízení z trofejního materiálu

Ing. Bořivoj Havlíček, OK1ABH

COSTÍM...

řekne si každý amatér, když se přebírá ve svých zásobách vrakového materiálu a obvykle se rozhodne: "To si ponechám a to dám do sběrných surovin a mám možnost vyhrát ve sběrové soutěži třebas motocykl." Ale to už je otázka štěstí a proto jsem se rozhodi popsat všestranné měřicí zařízení, postavené z trofejního materiálu, které velmi dobře poslouží začátečníkovi.

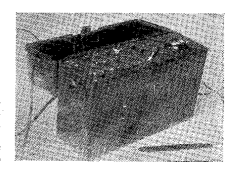
Popis

V podstatě jde o soubor jednoduchých měřicích zařízení vtěsnaných do vhodné skřínky, v mém případě do prázdné krabice od polního telefonu. Přístroj obsahuje malý pokusný eliminátor, který je současně zdrojem pro všechny dílčí přístroje. Dále obsahuje multivibrátor, "zkratmetr", jednoduchý stupeň přepinatelný jako mřížkový detektor nebo nf stupeň, ohmmetr, stejnosměrný voltmetr a miliampérmetr. Přístroje lze použít jako měřícího zařízení napětí a proudu k hrubému měření odporů, zkoumání spojů přímých a zapojených přes malé odpory, k hledání chyb v přijimačích, ke zkoušení mikrofonů, přenosek, reproduktorů a sluchátek a konečně k jednoduchý v konstrukci a nepříliš náročný na montáž i mechanickou úpravu, kterou zvládne i začátečník.

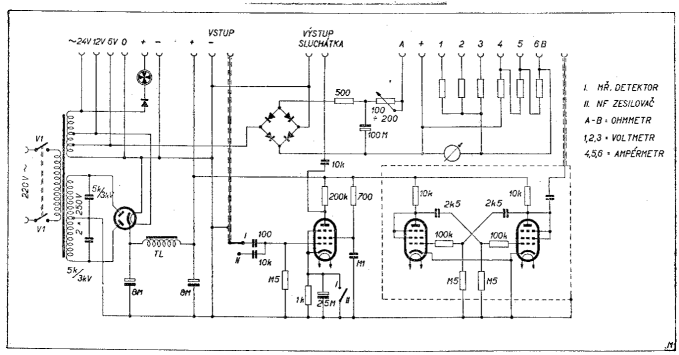
Schema a montáž

Ke schematu není třeba mnoho poznámek. Přístroj má samostatný eliminátor, který vypínáme jednoduchým vypinačem. V mém případě je použito jako usměrňovací elektronky RG12D60, ale je možno po malé úpravě použít kterékoliv jiné usměrňovací elektronky nebo selenu. Jedinou výhodou RG12D60 je to, že ji lze bez obav napájet ze stejného vinutí jako ostatní elektronky. Filtrační řetěz je složen ze dvou elytů 8 μF (na

napětí 275 V) a malé tlumivky, kterou lze nahradit odporem 1,5÷3 kΩ. Žhavení i usměrněné napětí vyvedeme na čelní desku, takže je můžeme použít i k napájení jiného menšího přístroje při různých pokusech. Máme-li transformátor dostatečně dimensovaný, můžeme jej použít pro napájení nízkovoltového pájedla, což uvítáme třeba při Polním dnu, kdy zařízení tohoto druhu můžeme velmi dobře použít při odstraňování vzniklých závad. Po uvedení eliminátoru do chodu zapojíme "zkratmetr". Pro tento účel veľmi dobře použijeme křížovou návěst, v nejhorším případě postačí žárovička 6 V. Pro křížovou návěst potřebujeme stejnosměrné napětí, které získáme z 24 V vinutí jednoduchým usměrněním selenem (postačí dvě destičky), lépe je však zapojit seleny do Graetzova můstku. Do obvodu zapojíme dvě zdířky, které vyvedeme na paněl a zde zapojujeme zkušební hroty. Při zapojování pokračujeme stupněm přepinatelným jako detektor nebo nf stupeň. Ten nám poslouží při hledání chyb v přijimači, kdy nahradí uvedené stupně a tak usnadní vyhledání závady. Základ tvoří elektronka RV12P2000, kterou lze nahradit výprodejní NF2 nebo s malou úpravou miniaturou 6F31. Vstup je veden přes kondensátor 100 pF v jedné poloze k přenosu vf, a v druhé poloze přes kondensátor 10 000 pF k přenosu nf. V katodě zapínáme předpěťový od-por 1 kΩ blokovaný kondensátorem 10 μF nebo sepneme do krátka. V první poloze funguje zařízení jako mřížkový detektor a v druhé poloze jako jedno-duchý nf zesilovač. Příklad: Chceme-li vyzkoušet přenosku nebo mikrofon, stačí přepnout do polohy nf zesilovač a zkoušený mikrofon nebo přenosku zapojíme na vstupní svorky. Ve sluchátkách musíme slyšet neskreslený signál. Podobně zkoušíme přenosku nebo sluchátka atd. Při zkoušení přijimače lze podle potřeby přepojovat do jedné nebo



druhé polohy a tak hledat chybu. V zapojování pokračujeme multivibrátorem. K tomu účelu použijeme dvou elektronek RV12P2000 zapojených jako triody. Lze je velmi dobře nahradit jedinou 6CC31. V uvedeném zapojení má multivibrátor příjemný tón pro slaďování. Jelikož vyrábí celou řadu harmonických kmitočtů, je slyšitelný i na krátkých vlnách. Výstup z anody provedeme přes kondensátor. Pro sladování postačí postavit přístroj poblíže slaďovaného přístroje a už dobře uslyšíme signál. Nepodaří-li se nám zachytit signál, pak stačí přístroj spojit kouskem stíněného kablíku s antenní zdířkou a pak pokračujeme obvyklým slaďovacím postupem. Poslední fázi je zapojení voltmetru, ohmmetru a miliampérmetru. Podle schematu zapojíme jednotlivé bočníky a předřadné odpory rozsahů, které předem vypočteme. Proto nejsou ve schematu uváděny hodnoty, protože se případ od případu budou měnit podle použitého měřidla. Jako zdroj napětí pro ohmmetr poslouží 6 nebo 12 voltové vinutí transformátoru, které usměrníme seleny zapojenými v Graetzově můstku, filtrujeme odporem 500 Ω a ellytem 100-500 μ F. Do obvodu zapojíme malý reostat 100 až 200 Ω, který poslouží k vyrovnání plné výchylky při poklesu síťového napětí. Je třeba poznamenat, že při použitém měřicím přístroji o průměru 4 cm jsou naměřené veličiny poměrně hrubé, ale zcela postačí pro běžnou potřebu. Rovněž tak u ohmmetru, který ocejchujeme nebo k němu vyrobíme diagram, který vlepíme do skřínky.

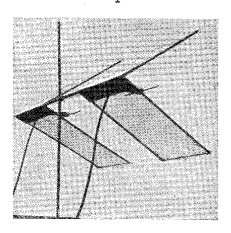


Poznámky

Celý přístroj není nikterak náročný na stavbu, ačkoliv je vhodné spoje dělat důkladně eventuálně i vyvazovat a zakapávat. Stínit není potřeba téměř nic, jedině přívody k mřížce zesilovacího stupně a celý multivibrátor. K přístroji jako příslušenství patří dva zkušební hroty se šňůrami a kousek stíněného kablíku. Dotykové hroty snadno vyrobíme ze dvou tužek, z nichž vymáčkneme tuhu a nahradíme měděným drátem stejné síly jako je tuha. Nejde-li tuha vymáčknout, pak dřevěný obal po celé dělce rozřízneme, vložíme drát a tužku přetáhneme špagetou. Dráty opilujeme do hrotů.

Jako doplněk k přístroji lze si snadno z držátka na plnicí pero vyrobit osvětlovací lampičku pro nepřístupná místa. Do čapky vložíme telefonní žárovku 12 nebo 24 V.

Navržený přístroj, jehož už delší dobu používám, slouží jako návod pro využití trofejních součástek. Nechť se stane platným pomocníkem v práci všem, kdož se rozhodnou ho postavit.



Anteny stanice SP5KAB pro pásmo 420MHz na Kralickém Sněžníku o VKV závodu 1955



Přenosné zařízení stanice OK1KEP pro 86 MHz o Polnim dnu 1955

NOVÉ ELEKTRONKY TESLA II. ČÍST

Vít. Stříž

Elektronky vystavované na III. celostátní výstavě radioamatérských prací byly jenom malou ukázkou našich nových výrobků, které, jak vidíme z dopisů, velmi živě uvítali naši radioamatérští konstruktéři i technici - profesionálové ze všech oborů sdělovací elektrotechniky a elektroniky. Nové typy elektronek jim umožňují konstrukci výkonnějších, a pokud použijí miniaturních elektronek, i rozměrově menších přístrojů.

Radu dvojitých triod – mimo již známých 6CC31 a 6CC42 – tvoří typ 6CC10 s oddělenými katodami ve skleněném provedení s paticí oktál. Je vhodná jako odporový zesilovač a má poměrně vysoké předpětí v pracovním bodě. Průměrný zisk, kterého lze s touto elektronkou při skreslení 2% dosáhnout, se pohybuje mezi 13 až 16. Další použití je možné jako oscilátor nebo mřížkový detektor.

6CC41 – dvojitá trioda s oddělenými katodami, se střední strmostí a malým závěrným napětím; je vhodná jako odporový zesilovač nebo obraceč fáze pro dvojčinné zesilovací stupně. Provedení miniaturní devítikolíkové. Průměrný získ, jako odporový zesilovač s automatickým předpětím, až 70, při napájecím napětí 250 V.

Pentod pro vysokofrekvenční a mezifrekvenční zesilovače je již celá řada, a to v několikerém provedení. Klasickým představitelem je elektronka 6F10, které se hojně používá v mf a širokopásmových zesilovačích (náhrada za sovětskou 6ж4.) Max. dosažitelné zesílení mf zesilovače s touto elektronkou na kmitočtu 465 kHz je 195, na 30 MHz ještě 24. Vstupní odpor elektronky 6F10 na různých kmitočtech vypočteme ze vzorce

$$R_{vstup} = \frac{7.5}{f^2}$$
 (M Ω , MHz).

6F24 – starší, již známá pentoda s poměrně vysokou strmostí 10,5 mA/V a s malým závěrným napětím. Je celoskleněného provedení s kovovým stínicím krytem na baňce. Patice loktal s kovovým vodicím klíčem. Je to první strmá pentoda, vyráběná v Československu. Dnes se však již nedoporučuje používat ji v nových přístrojích. Dodávané elektronky jsou určeny pouze pro údržbu.

6F36 – ví pentoda v miniaturním provedení se sedmikolíkovou paticí. Elektrické vlastnosti má stejné s typou 6F10, která je rozměrnější. Její použití je hlavně v televisní technice, širokopásmových zesilovačích nebo ve stupních s nízkou výstupní impedancí. V triodovém zapojení velmi dobře pracuje jako katodový sledovač. Brzdicí mřížka, která je vyvedena na samostatný kolík na patici, má se během provozu spojit s katodou. Samostatné řízení zesílení v brzdicí mřížce je pro široký rozsah prakticky nemožné.

6L10 – koncová pentoda s vysokou strmostí pro širokopásmové zesilovače. Doporučuje se provoz s katodovým odporem $80~\Omega$, nikoliv s pevným předpětím. Optimální zatěžovací impedance v anodovém obvodě $10~\mathrm{k}\Omega$. Provedení

skleněné s paticí oktal. Hlavní použití v televisi jako náhrada za zahraniční typ 6AG7.

6L43 – koncová pentoda s vysokou strmostí v miniaturním provedení s devítikoiíkovou paticí. Elektrické vlastnosti má tato elektronka stejné se starší typou 6L10, kterou má v nových přístrojích nahradit.

18F24 – vf širokopásmová pentoda, provedením a elektrickými vlastnostmi stejnými s typou 6F24 až na žhavicí napětí, které má 18 V. Napájení seriové proudem 165 mA nebo též paralelní napětí n 18 V. Nedoporučuje se používat v nových konstrukcích.

Známá řada miniaturních síťových elektronek se vyrábí i pro seriové napájení st ídavým nebo stejnosměrným proudem 150 mA. Elektronky této řady jsou voleny tak, aby s nimi bylo možno vyrobit dokonalý superhet libovolné velikosti. Proti oblíbené řadě U21 jsou méně hospodárné (řada U21 má žhavicí proud jenom 100 mA).

12BC32 – dvojitá dioda – trioda pro nf odporové zesilovače, diod možno použít k detekci a pro výrobu předpětí pro automatické vyrovnávání citlivosti. Oba systémy jsou na sobě nezávislé s výjimkou společné katody. Triodový systém při provozu s vnějším anodovým odporem $220~k\Omega$ a napájecím napětím 300~V dává zisk 60~až~65.

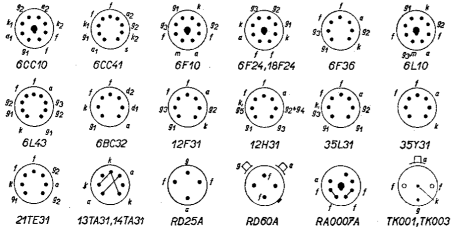
12F31 – ví pentoda s proměnnou strmostí pro ví a mí zesilovače. Středně vysoká strmost 4,4 mA/V dovoluje použití i jako mí zesilovač s kmitočtem 10,7 MHz a šíři pásma 200 kHz, zesílení 44 násobné. Velikost závěrného napětí odpovídá závěrnému napětí směšovače 12H31, takže je možno na oba stupně zavést předpětí pro AVC.

12H31 – směšovací pentagrid. Vyznačuje se nepatrným posuvem kmitočtu a dobrými směšovacími vlastnosti na vkv pásmech. Elektronku lze používat jako směšovače – oscilátoru až do 21 MHz; nad tuto hranici nutno funkce rozdělit a používat samostatného oscilátoru (triody 12BC32).

35L31 – koncová pentoda s vysokou strmostí pro zesilovače výkonu třídy A nebo dvojčinné zesilovače třídy AB. Vysoký výstupní výkon 4,8 W při skreslení 10% a při malém budicím napětí umožňuje konstrukci výkonných zesilovačů. Ve dvojčinném zapojení dosahuje výstupní výkon 12,5 W při nepatrném skreslení 3,9%. Elektrické vlastnosti této elektronky jsou stejné se známou celoskleněnou dvojitou diodou – pentodou UBL 21; obě diody jsou však vypuštěny.

35Y31 – dioda pro jednocestně usměrňovače v universálních přij mačích. Nejvyšší odebíraný usměrněný proud 140 mA. Protože elektronka 35Y31 má velmi malý vnitřní odpor, je nutno do anodového obvodu zapojit ochranný odporkterým se omezí špičky nabíjecího proudu na předepsanou hodnotu. Velikost odporu je závislá na napájecím napětí a vstupní kapacitě filtru.

Vysí acích elektronek malého výkonu ve starším provedení je několik. Pro konstrukci amatérských vysilačů přichází v úvahu hlavně typ RD25A – přímo



Obr. 1.

žhavená trioda s kysličníkovou katodou a max. anodovou ztrátou 25 W. Všechny elektrody má vyvedeny na přitmelenou evropskou čtyřnožičkovou patici. Je vhodná hlavně pro zesilovače výkonu tř. C nebo jako oscilátor. S plným ano-dovým napětím pracuje až do 3 MHz; nad tuto hodnotu nutno snížit úměrně napájecí napětí tak, aby na kmitočtu 25 MHz bylo anodové napětí max 400 V. Tuto elektronku možno úspěšně používat jako nf zesilovač výkonu.

Poněkud výkonnější je přímo žhavená trioda RD60A, která má rovněž kysličníkovou katodu; anoda a řídicí mřížka je vyvedena na čepičku na vrcholu baňky. Patice speciální, čtyřnožičková (podobná patici elektronky RL12P35). Použití jako zesilovač výkonu až do kmitočtu 50 MHz. S plným anodovým napětím 1500 V možno pracovat při nižších kmitočtech. Na kmitočtech nad 30MHz nesmí anodové napětí překročit 900 V.

Dioda RA032A je vn jednocestná usměrňovací elektronka pro zdroje usměrněného napětí zesilovačů a malých vysilačů. Max. napájecí napětí střídavé 1500 V ef, odebíraný usměrněný proud max. 320 mA. Pro práci amatéra vysilače je tato elektronka výhodnější než známá DCG4/1000. Elektronka RA032A je opatřena přitmelenou paticí s dvěma nožičkami, anoda vyvedena na vrcholu baňky.

RA0007A je speciální dioda s přímo žhavenou katodou z wolframu, hojně používaná v elektronických stabilisátorech napětí, založených na principu závislosti emise katody diody na žhavicím napětí. Elektronka je celoskleněného provedení s přitmelenou paticí oktal.

UA1A – jednocestná usměrňovací elektronka s přímo žhavenou kysličníkovou katodou pro větší vysilače. Průměrný pracovník se s ní může setkat při

elektronických zařízení. Je konstruo-vána pro trvalý odběr usměrněného proudu 1A.

Naši konstruktéři dosud postrádali thyratrony, které se zatím dovážely nebo se pracně nahrazovaly složitým elektronickým zařízením, pokud to vůbec bylo možno. Zatím jsou dostupné tři druhy československých thyratronů pro různé

21TE31 – plynová tetroda pro malé proudy (katodový proud max. 100 mA) a napájecí napětí max. 650 V. Provedení miniaturní se sedmikolíkovou paticí. Použití v elektronických spínacích a řídicích přístrojích ve spojení s fotočlánky, v počitačích impulsů, časových spinačích, řízených usměrňovačích a pod. zapojeních, kde je potřebná pouze jedna řídici mřížka, spojí se druhá s katodou. Elektronka 21TE31 může úspěšně nahradit starší typ EC50. K dosažení dlouhé životnosti se doporučuje provoz s menší hodnotou anodového proudu a malou amplitudou.

TK001, TK003 – plynová trioda s přímo žhavenou kysličníkovou katodou a s náplní xenonu. Použití hlavně v elektronických přístrojích pro řízení otáček motorů, k ovládání odporových svářeček, k přesnému řízení teploty, k osazení

údržbě komerčních vysilačů nebo jiných

účely:

řízeného usměrňovače a k řadě dalších použití v průmyslové elektronice. Oba thyratrony jsou celokovového robustního provedení pro zařízení značně namáhané chvěním a otřesy a snesou velmi hrubé zacházení. Náplň vzác-

se vždy dokonale nažhavit (nejméně 45 vteř.). Tyto dva thyratrony jsou výrobkem národního podniku Křižík. Stabilisátory jsou dalším druhem výrobků, které se dříve u nás nevyráběly. Běžně se již vyrábějí tyto typy, vhodné pro naši práci: Především je to 11TA31 se stabilisovaným napětím 155 V a pra-covním proudem 5 až 30 mA. Typ 14TA31 je určen pro stabilisaci proudu

ného plynu xenonu dovoluje provoz v širokém rozsahu teplot od -30 do +100°C. Typ TK001 je rozměrnější a je určen pro vyšší anodové proudy, TK003 pro proudy nižší. Před uvedením do chodu musí

5 až 40 mA při napětí 75 V. Obě elektronky jsou miniaturního provedení se sedmikolíkovou paticí a lze je používat podle všech běžných zvyklosti. Je třeba poukázat na nutnost dodržet správnou hodnotu odporu R_1 (viz obr. 2), kterým

Obr. 2.

se dosáhne minimální kolísání výstupního napětí při různých odebíraných proudech. Nejvhodnější vzorec pro vý- $Ub + \Delta Ub - Um$. kde Ub

počet $R_1 = \frac{1}{I_{max} + I_2}$, kde Ub je napájecí napětí, $\triangle Ub$ kolísání napájecího napětí, Um stabilisované napětí, I_{max} max. příčný proud, I_2 proud procházející spotřebičem.

13TA31 je zvláštní druh doutnavé vý-

bojky, používané hlavně jako přepěťové relé se zápalným napětím 95 V. Pracovní proud 5 až 25 mA. Provedení miniaturní.

V tabulkách 1 až 4 jsou uvedeny provozní hodnoty popsaných elektronek a výbojek. Porovnání se zahraničními typy je provedeno v tabulce 5. Zapojeni patic je na obrázku 1. Tab. 1, 2, 3, jsou na zadní straně obálky.

Tabulka 5. Srovnávací tabulka elektronek.

TESLA	SSSR	Ostatní výrobci
6CC10 6CC41 6F10 6F24 6F36 6L10 6L43 12BC32 12F31 12H31 18F24	6H8C 6H2H 6H4 6H5H 6H9	65N7, ECC33 12AX7, ECC83 6AC7 AF100¹) 6AH6 6AG7 6CL6 12AV6, HBC 91 12BA6, HF93 12BE6, HK90 AF100¹)²)
35L31 35Y31 11TA31 14TA31 21TE31	СГ1П <u>≐</u> СГ2С	∴ UBL21 ¹) ²) *) ∴ UY1N ¹) °) OA2, 150C2 ST75/40 2D21, PL21

Tabulka 4. Provozní hodnoty stabilisátorů a výbojek TESLA.

T		Ustab	Uzap	Istab (mA)	
Тур	Použití	v	v	min	max
11TA31	stabilisátor napětí	155	165	5	30
13TA31	přepěťové relé		95	5	25
14TA31	stabilisátor napětí	75	95	5	40
V255-12-18 A	stabilisátor	10 10		247	258
V233-12-10 B	proudu	12—18		252	263

Poznámky:

- Vnější provedení odlišné.
 Odlišné žhavicí napětí.
 Bez diodové části.

ABSORPČNÍ VLNOMĚR

Vladimír Prchala

Absorpční vlnoměr je pro amatéraposluchače a zvláště pro amatéra-vysilače velmi užitečný přístroj, který slouží k určení vlnové délky. Zejména při stavbě nových přijimačů i vysilačů, kde vineme nové cívky, plně oceníme pomoc tohoto přístroje.

Při vyslovení jména absorpční vlnoměr si každý představuje okruh, sestávající z ladicí cívky, otočného kondensátoru, kde v serii je propojena normální 2 ÷ 4 voltová žárovka. Takovéto absorpční vlnoměry vykazují značnou nepřesnost v indikaci, neboť žárovka způsobuje veliké rozšíření pásma resonance.

Absorpční vlnoměr je snad nejjednodušším měřicím přístrojem a při tom má proti elektronkovým vlnoměrům tu velkou přednost, že nám ukazuje ten kmitočet, který skutečně vysokofrekvenční generátor vyrábí. Vyladíme-li absorpční vlnoměr na harmonické kmitočty, ukáže nám i harmonické kmitočty, ukáže nám i harmonické kmitočty, které také ví generátor vyrábí. Zde se vůbec neuplatňuje interferenční jev, který vede k vadnému čtení kmitočtu na elektronkovém vlnoměru.

Pro takovéto vlastnosti si absorpční vlnoměr zaslouží takovou konstrukci, která jej v provozu činí spolehlivým, přesným a při tom co možná jednoduchým a levným.

Předkládám naším čtenářům již vyzkoušené zapojení vlnoměru, kde indikace resonančního napětí se provádí vysokofrekvenčním voltmetrem.

Prohlédneme-li si schema tohoto absorpčního vlnoměru, vidíme, že se skládá z resonančního obvodu *L-C*, děliče napětí a vf voltmetru. Resonanční obvod se skládá z cívky a otočného kondensá-

Obr. 1. Počet závitů vf tlumivky = $3 \times 50 + 500$ závitů drátu o \varnothing 0,2 mm smalt.

toru kapacity 120 pF. Cívka je navinuta na keramické kostřičce o 12 žebírkách. Protože se na kostřičku vejde jen 12 závitů, je zbývající počet závitů navinut do sekcí, provedených z lesklé lepenky. Tyto sekce jsou pak pevně připojeny k vlastní keramické kostřičce.

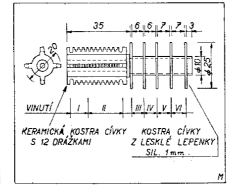
Cívka se zkracuje nebo prodlužuje přepinačem malého rozměru. Způsob vinutí a počet závitů, které byly v tomto přístroji použity, jsou v tabulce. Upozorňuji, že tabulka cívek slouží jen jako vodítko, neboť každý amatér má jiný druh otočného kondensátoru. Dovedný amatér si snadno počet závitů přizpůsobí tak, aby se rozsahy pěkně překrývaly.

Otočný – ladicí – kondensátor volte s keramickou isolací, naprosto stabilního provedení, s neviklavým hřídelíkem. Při zachování této podmínky dosáhnete přesného odečítání kmitočtu na stupnici.

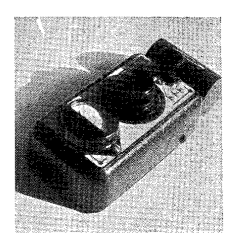
Aby resonanční obvod nebyl ví voltmetrem silně tlumen, je zde prostý kapacitní dělič napětí, složený z trimru 5–30 pF a kondensátoru 75 pF. V místě nejmenšího napětí je pak připojen obvod ví voltmetru, složený z ví tlumivky, sirutoru a miliampérmetru, který je překlenut slídovým kondensátorem 100–1000 pF.

Vf tlumivka v tomto zapojení vytváří cestu stejnosměrnému proudu sirutorem a miliampérmetrem. Tato tlumivka má $3 \times 50 + 500$ závitů drátu 0,2 mm smalt. Závity vineme těsně vedle sebe a sekce vinutí rozdělujeme přesně 5 mm od sebe. Když máme vf tlumivku hotovou, fixujeme její závity lakem proti posunutí, což by způsobilo změnu chodu absorpčního vlnoměru.

Sirutor – detektor – si upravíme tím, že jej rozebereme a ponecháme l destičku (máte-li přístroj hlavně pro vysilače, tedy ponechejte 2 destičky). Při tom nezapomeňme trochu natáhnout pružinku sirutoru, jinak by byl špatný dotyk elektrody a sirutor by měl velký přechodový odpor, což by i znemožnilo usměrnění proudu.



Obr. 2.



Miliampérmetr volíme co nejcitlivější, maximálně do 0,5 mA. Čím citlivější miliampérmetr, tím citlivější bude vyrobený absorpční vlnoměr. Miliampérmetr je přemostěn slídovým kondensátorem kapacity 100–1000 pF. Nejlépe je tuto hodnotu vyzkoušet na co možná největší výchylku miliampérmetru. (V popisovaném absorpčním vlnoměru je použito slíd. kond. 100 pF.)

Někdo namítne, že v tomto zapojení je absorpční vlnoměr málo citlivý a že odběr energie z resonančního obvodu vlnoměru je malý. Nesmíme zapomenout, že k indikaci používáme co možná nejcitlivějšího miliampérmetru a že v tomto zapojení máme co nejméně tlumený resonanční obvod vlnoměru a proto tento obvod je i jakostnější. Popisovaný absorpční vlnoměr ukázal zřetelnou výchylku na vzdálenost 20 cm od cívek oscilátoru superhetu (bez krytu), a to je již dobrý důkaz citlivosti.

Tohoto vlnoměru můžeme použít také jako monitoru. Zasunutím banánků sluchátek do zdířek X-Y a poslechem při vyladěném vlnoměru můžeme porovnávat jakost modulace svého vysilače.

Amatér-vysilač může tohoto přístroje použít jako měřiče elektromagnetického pole vysílací anteny, a to tak, že do zdířky "Antena" zasune krátkou antenu (max. do 30 cm délky).

Celý absorpční vlnoměr vestavíme do bakelitové krabičky vhodného tvaru, cívku opatříme krytem z trubky (z isol. materiálu). Součástky volte co nejlepší kvality, spoje dobře prohřejte a dělejte je mohutné, přidejte trochu více cínu, zato budete mít řádné spoje bez jakýchkoliv přechodových odporů. Jinak ostatní konstrukční detaily jsou na připojeném obrázku.

A nyní přejdeme k cejchování tohoto absorpčního vlnoměru. Předem musím důrazně upozornit, že před cejchováínm musíme mít trimr, který je v kapacitním děličí, náležitě fixován proti změně kapacity, neboť jeho pootočením se cejchování poruší. Čejchování vlnoměru provádíme buď podle již cejchovaného přijimače, nebo vysilače, dále poslechem na přijimači (podle známých kmitočtů), nebo ví generátorem na slaďování a posléze nejpřesněji G. D. O. oscilátorem. Cejchujeme buď přímo na stupnici vlnoměru, nebo - pro větší přesnost - si zhotoví ne cejchovní křivky. Dobré je sestavit si kromě cejchovní křivky malou tabulku, na níž máme stupně pootočení číslo rozsahu a amatérské pásmo. Tuto tabulku pak přilepíme na zadní stranu

Číslo rozsahu	Rozsah	Počet závitů	Způsob vinutí	ø drátu	Druh drátu
I.	36MHz÷19 MHz	4,25 záv.	do mezer	0,8 mm	smalt
II.	20 MHz ÷ 10,5 MHz	+7,75 z.	do mezer	0,8 mm	smalt
III.	10MHz÷ 6,5MHz	+10 záv.	divoce-šíře 6mm	0,5 mm	smalt
IV.	6MHz÷ 3,−MHz	+11 záv.	divoce-šíře 6mm	0,4 mm	smalt
V.	4MHz÷ 2,5MHz	+17 záv.	divoce-šíře 7mm	0,3 mm	smalt
VI.	3MHz÷ 1,6MHz	+20 záv.	divoce–šíře 7mm	0,3 mm	smalt

absorpčního vlnoměru (viz obrázek). Popisovaný přístroj je velmi citlivý a hlavně příruční, vejde se klidně do kapsy. Shrneme-li nakonec tohoto popisu všechny výhody tohoto absorpčního

vlnoměru, zjistíme, že je jak pro amatéra-posluchače, tak i pro amatéra-vysilače velmi cenným a užitečným přístrojem, i vhodným doplňkem přesného elektronkového vlnoměru.

VE SPOJOVACÍ ROTĚ...

Na světnici politicko výchovné práce a později před nočním odpočinkem už na lůžkách vojáci jedné spojovací roty letectva velmi živė besedovali o výsledcích posledního taktického cvičení, kterého se rota po několik dnů aktivně zúčastnila. Vzpomínalo se na všechny ty nejrůznější zážitky, hlavně pak z nich ty veselé, se smíchem se znovu připomínaly některým liknavcům i jejich nedostatky. I když besedy byly neorganisované, bylo poznat, že cvičení se stalo středem pozornosti vojáků. Všichni netrpělivě očekávali příští den, až se v rozkaze velitele dovědí, jak kdo byl hodnocen. Řekněme předem, bez dlouhého zdržování, že výsledky byly opravdu dobré.

Druhý den ráno. Rota je nastoupena před ubikací. Čte se rozkaz. Do ticha zalétají slova rozkazu: "... průběh cvičení byl vyššími orgány hodnocen dobře. Velitel roty udělil pochvalu před nastoupenou jednotkou za vynikající práci při výstavbě linkového vedení na cvičení těmto příslušníkům roty: vojín Materna, vojín Koudelka, vojín Čečka a odměny svobodníku Rybářovi, soudruhům Pravdovi, Haškovi, Stíbalovi a Švojgrovi..."

O cvičení se ještě hodně mluvilo. Zvláště pak, když se konala členská schůze ČSM. Znovu a znovu se opakovala jména, uveřejněná již v rozkaze a i další. Šlo totiž o cvičení, kterého se s vojáky druhého ročníku zúčastnili i spojaři, kteří jsou prvním rokem na

... na závěr bych chtěl říci," končil svůj referát na členské schůzi svazáků velitel roty, "že na tomto cvičení jsme získali cenné zkušenosti, které bychom jinak v mírové posádce nezískali. Vždyť výstavba pojítek v noci klade na spojaře velké nároky. Poznali jsme, že splnit všechny úkoly za takové situace předpokládá tvrdou a houževnatou přípra-

A skutečně. Spojaři využívají každé volné chvíle i celého zaměstnání k tomu, aby se zdokonalovali ve své odborné kvalifikaci a nezapomínají ani, že jsou především příslušníky lidové armády. A právě o tom je nutno hovořit. Vždyť mnozí z nich přišli na vojnu již s určitým vkladem, s prvky výcviku, jak je získali v organisacích Śvazarmu ve svých občanských povoláních.

Casto se na příklad hovoří v souvislosti

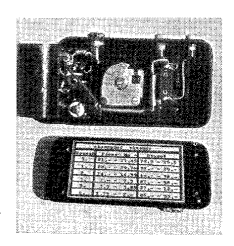
se životem spojovací roty o četaří Vladimíru Feixovi. Dnes s úspěchem zastává funkci velitele čety. A jistě ne náhodou. Vždyť často a s pýchou ukazuje svou legitimaci příslušníka Svazu pro spolupráci s armádou číslo 454 325. Pracoval před vojnou jako dílovedoucí národního podniku Spojené keramické závody v Teplicích. Sám o sobě říká docela prostě:

"Když se vytvářely závodní organisace Svazu pro spolupráci s armádou, byl jsem mezi prvními, kteří se u nás v závodě přihlásili. Prodělal jsem vševojskový výcvik Svazarmu. A to mi dalo pro vojnu hodně. Později jsem se sám stal instruktorem vševojskového výcviku Svazarmu pro jiné organisace.

Celá vojenská životní dráha soudruha Feixe odpovídá do písmene tomu, co sám o své práci ve Svazarmu říká. Když nastoupil vojenskou základní službu, stal se příslušníkem spojovací roty letectva. Byl zařazen do výcvíku radistů. Zásady, které si vštípil do paměti v činnosti ve Svazarmu, jej nezklamaly a ukázaly se naprosto správnými. Z kursu vychází s výtečným hodnocením a navíc ještě dostává z rukou náčelníka čestodznak vzorného spojaře. Dosáhl kvalifikace radisty první třídy. Dnes mu byl svěřen úkol nanejvýš odpovědný výchova nových mladých radistů. A plní jej se vší odpovědností a vážností.

Soudruh Felix není ve spojovací rotě sám, kdo dosáhl významných úspěchů. Spolu s ním tvoří pevný kolektiv ostat-ní soudruzi, z nichž ještě několik si již získalo hodnocení jako radisté první třídy. Společně pak svou prací a svým úsi-lím dosahují úspěchy, které se připisují rotě jako celku. Na letišti, kde působí tato spojovací rota, je všeobecně známo, že spojovací rota je již po tři roky držitelem putovního poháru velitele letiště. Pohár označuje vítěze ve sportovních i jiných soutěžích. Jen v jednom období se pohár odstěhoval z politicko výchovné světnice k jiné letecké jednotce.

A tak bychom mohli imenovat ještě celou řadu úspěchů, o kterých je možno plným právem říci, že jsou výsledkem činnosti vojáků spojovací roty. Ani nelze zapomenout na rozsáhlou tvůrčí činnost, jakou příslušníci roty vyvíjejí. Jak už to na vojně chodí, je organisátorem masové činnosti vojáků rada světnice politicko výchovné práce. Když si ji vo-



jáci volili, vzpomněl si kdosi, že by bylo možné vytvořit radioamatérský kroužek. Myšlenka nezapadla a v krátké době kroužek zahájil svou činnost rovněž

s úspěchem.
Vedení kroužku se ujal radista první třidy desátník Zdeněk Gurecký, Vojáci projevili o práci v kroužku velký zájem. Několik desítek se jich přihlásilo. Všichni souhlasili s cílem práce v kroužku získat vyšší odbornou kvalifikaci. Soudruzi neměli daleko od slov k činům, brzy sestavili program theoretických přednášek a jednu po druhé i uskutečnili. Začalo se s nejelementárnějšími věcmi: elektronkami, čtením schemat, stavba a funkce jednotlivých druhů přijimačů.

A pak už přišlo dlouho očekávané stavění. Samozřejmě, že se pracovalo systematicky. Věřte nebo nevěřte, bylo toho hodně, co soudruzi v této rotě dokázali postavit a vybudovat v rámci radioamatérského kroužku v krátkém období několika měsíců. A jaké diskuse mezi sebou vedli. Často až dlouho do večerní prověrky a kdyby té nebylo, seděli by ve svém koutku a besedovali třeba až

A výsledky? Zajděte se podívat do prostoru této spojovací roty. Soudruzi zhotovili celou řadu maket pro vyučování spojařiny, vybudovali hezký radiouzel a přestavěli a modernisovali učebnu pro výcvik radiotelegrafistů. Jednoduše řečeno - výsledky jsou tu vidět.

Co ještě říct o této spojovací rotě a lidech, kteří ji tvoří? Dalo by se ještě hodně a hodně vyprávět o lidech, o jejich životě, který je tak bohatý na zážitky, a který je dokladem toho, jak velké příležitosti dále prohlubovat své vzdělání poskytuje každému občanu naší země vojenská základní služba. L. Trenčín

Každý může přispět ke zdaru žní,

kvitují s uznáním Rumburské noviny z 20. srpna 1955 rozhodnutí OV Sva-zarmu, který nabídl STS Rumburk tři krátkovlnné stanice po dobu žní. V zimních měsících pak proškolí pracovníky STŞ, aby v příštích žních mohli si přístroje obsluhovat již sami.

Od skromných začátků před třemi roky učinilo používání radia při žňových pracech velké pokroky. Letos snad nebylo kraje, který by nebyl organisoval žňovou spojovací službu v řadě STS a JZD. O jedné z nich přineseme podrob-nější zprávu v příštích číslech. K doplnění přehledu prosíme, aby nám Krajské radiokluby podaly co nejdříve zprá-

vu o své účasti o žních 1955.

Z EXPONÁTŮ III. CELOSTÁTNÍ VÝSTAVY

PŘIJIMAČ - VYSILAČ PRO PÁSMO 1 215 - 1 300 MHz

Vratislav Poula (OK1KKA)

Zdá se, že vyrobit zařízení pro pásmo 1215 MHz činí naším amatérům potíže. Jak jinak vysvětlit skutečnost, že na př. z přihlášených 10–20 stanic na VKV závodech či Polním dnu naváží spojení nejvýše 3–4. Někdy na kratší vzdálenost přístroj chodí, ale na větší zklame. Jenže na QRB 150 m jsme přijímali na tomto pásmu již na jaře 1949 (a na 20 m na 2300 MHz!) viz [5], dál to ovšem tehdy nešlo. Snad si někdo i myslí, že postavit pracující přístroj je nad jeho síly. Není tomu tak.

V krátkém článku není ovšem možno opakovat všechno, co již bylo vyloženo jinde. Je proto naprosto nutné, aby si čtenář přečetl literaturu uvedenou na konci. Alespoň body [2], [4], [6] nebo [1], [2]. Zde se omezíme jen na věci dříve málo vyložené, nebo takové, na něž má pisatel jiný názor, než je v článcích citovaných.

Začněme u elektronek: Z dostupných typů lze užít RD12Ta (RD2,4Ta) nebo LD1. Planární a jiné novější se u nás neprodávají. Pokusy ukázaly, že LD1 kmitá lépe na vyšších kmitočtech (asi do 1 400 MHz), naopak RD12Ta dá větší výkon. Omezíme se proto v dalším na RD12Ta. Všechno ostatní platí potom zhruba i pro LD1 s nutnými konstrukčními úpravami (dvojité vývody mřížky a anody).

Pokud jde o zapojení, mohlo by být obecně všelijaké. Ovšem, k dutinovým resonátorům se nedá RD12Ta dobře přizpůsobit. Zbývá tedy buď koaxiální vedení, viz [4], nebo tyčový obvod, viz [6]. Jenže tyčový obvod dá malý výkon a má-li být uveden v chod, i víc práce; zbývá tedy obvod koaxiální. V t. l. dosud popisované oscilátory měly obvody elektrické délky $\lambda/4$, zapojené mezi mřížku a anodu a mezi mřížku a katodu, viz obr. la. Že byly oba obvody kon-

centrické, t. j. tyčka od anody uvnitř, na ní mřížková a navrch katodová, je jen mechanická úprava. Stejně mechanickou záležitostí je provedení kondensátorů \mathbf{C}_k a \mathbf{C}_a .

Několik podobných oscilátorů postavil i autor. A tu se objevila věc, na níž patrně ztroskotalo více konstruktérů oscilátor nekmitá dost vysoko. Osciluje pěkně tak do 1 220 MHz, ale stoupá-li kmitočet, výkonu rapidně ubývá. A co horšího, ubývá i délky ladicích obvodů. Stane se, že už mají skoro zkrat u skla elektronky, ale kmitočet ne a ne přestoupit 1 300 MHz. LD1 na to není tak citlivá. Tu se podaří dovést přes 1 400 MHz.*)

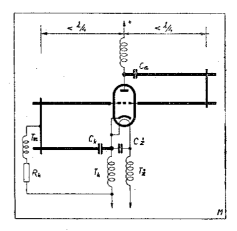
Nejdřív si pisatel mýslel, že je nešika. Ale když druhý oscilátor přesně podle [4] provedený nekmital výš než na 1 310 MHz (a to špatně), zavrhl popisované zapojení a zkusil to jinak.

Zavedeme-li jeden ladicí obvod mezi katodu a anodu a druhý mezi mřížku a anodu – viz obr. lb – prodlouží se ten první, protože zkracující kapacita anoda–katoda je menší než katoda–mřížka (asi 0,3 pF proti 1,1 pF). Bohužel, s druhým obvodem (anoda–mřížka) se nestalo nic a na něm záleží víc. Můžeme zde však použít otevřeného obvodu $\lambda/2$ místo uzavřeného $\lambda/4$ – viz obr. lc. Tím jsme zabili dvě mouchy jednou ranou: Za prvé odpadá nutnost vyrobit kondensátor C_m (viz obr. lb), který by spolehlivě snesl anodové napětí (není to tak snadné), ale hlavně může být obvod $\lambda/2$ tak krátký, jak potřebujeme. Kmitna proudu (bod P na obr. lc) totiž může

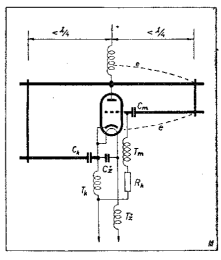
*) Nevěříte-li tomu, zeptejte se, proč skoro všechny stanice vysílají na dolním konci pásma, proč mívají na Rx-u LD1 a proč na př. přístroj na celostátní výstavě 1953 měl horní kmitočet 1240 MHz (viz A. R. 1953, str. 149).

ležet u samé elektronky nebo dokonce uvnitř. To není pochopitelně u $\lambda/4$ obvodu možné. Ven pak vyčnívá jen otevřený obvod $\lambda/4$. Tak se podařilo rozkmitat RD12Ta na 17,3 cm a jistě by bylo možno vyrobit vlnu ještě kratší. Pro pásmo 2 300 MHz již sice sotva, ale theoreticky to není vyloučeno.

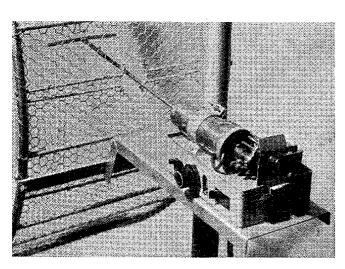
Přehledněji to udává diagram obr. 2. Jsou v něm zaneseny vlnové délky tří oscilátorů $\lambda/4$ (jeden s vedením \varnothing 30 mm a elektronkou RD12Ta, druhý



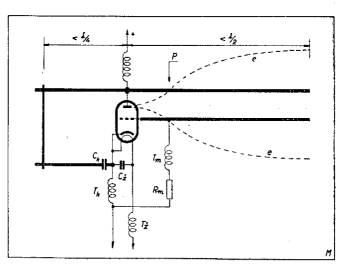
Obr. 1a.



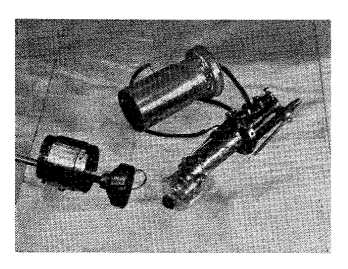
Obr. 1b.

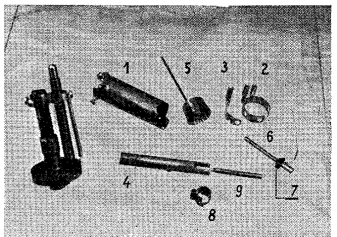


Detailní pohled na zařízení 1215 MHz.

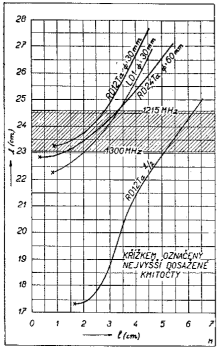


Obr. 1c.





Pohledy na rozebrané díly zařízení s. Pouly pro 1215 MHz. - Jednotlivá čísla jsou vysvětlena v textu



Obr. 2.

s RD2,4Ta a vedením ø 60 mm, třetí s LD1 a vedením ø 30 mm) a čtvrtého $\lambda/2$ s el. RD12Ta a to v závislosti na délce ladicího obvodu anoda-mřížka Délky jsou měřeny od skla elektronek, nikoliv od středu elektrod. Graf je poněkud idealisován, protože skutečně naměřené hodnoty byly trochu "hrbaté". Vlnová délka totiž závisí i na nastavení obvodu mřížka-katoda (anoda-katoda). Vlnoměrem bylo koaxiální vedení s germaniovou diodou a miliampérmetrem.

Tím je odbyt princip zapojení oscilátoru. Zbývá vyřešit ladění. Jde to pouze změnou délky vedení $\lambda/2$. Ladicí kondensátor se nepodaří vyrobit a vsouvat do obvodu trubičku z nějakého dielektrika se ukázalo neúčinným. Provedl to proto pisatel tak, že na vnitřní (mřížkovou) trubičku (která tvoří s anodovou ladicí obvod), navlékl druhou, tak velkou, aby se po ní posouvala s mírným třením. Tím se obvod natahuje a ladí. Táhlo ovšem musí být isolační a z bezeztrátového materiálu. Že nemění svou délku i anodová trubka, je celkem lhostejno.

A nyní k mechanické stavbě: Oscilátor se skládá ze 3 souosých mosazných trubek. Vnější (katodová) má vnitřní průměr asi 30 mm. (Viz položku I na obr. 3 a na fotografii.) Katoda spolu s jednou nožkou žhavení je na ni připo-

jena kapacitně. Kondensátor (viz C_k na obr. 1c) tvoří detail 2 se slídovou isolací 0,1 mm. Ta musí vydržet cca 1 000 V a je to jediné místo oscilátoru, choulostivé na probití. Navrch přijde ještě podobný kondensátor 3, spojený s druhou nožkou žhavení (viz C_k obr. 1c). Vše je k trubce I přitaženo třemi šroubky M 2,3.

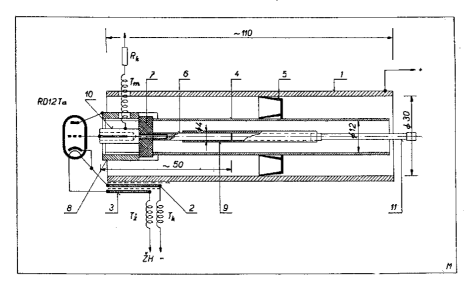
I přitaženo třemi šroubky M²,3. Uvnitř trubky I je trubka 4, anodová, průměru asi 14 mm. Je připojena k anodě elektronky zapájenou zdířkou od objímky LS50. Mezi trubkami I a 4 pohybuje se píst 5 z fosforbronzového plechu 0,2 mm (stačí tvrdá mosaz). Za táhlo mu slouží kus ocelového drátu.

Uvnitř trubky 4 je třetí trubička 6 (mřížková), průměru 3–4 mm. Na jednom konci má připájenou zdířku 10, kterou se zasune na mřížkovou nožičku elektronky. Uvnitř trubky 4 je držena mikalexovou destičkou 7, která zapadne do zářezu trubky 4. Přes trubku 4 pak nasadíme držák 8. Tím je trubička 6 s destičkou 7 zajištěna proti vypadnutí.

Trubička 6 je i se zdířkou dlouhá asi 50 mm. (Délku vyzkoušejte při uvádění v chod.) Na ni je navlečena trubička 9, svinutá z fosforbronzového plechu 0,2 mm na takový průměr (taženo průvlakem), že po trubičce 6 šoupe s mírným třením. Na konci je křížem rozříznuta v délce asi 12 mm, aby pružila. Druhý konec je připájen na čepičku dlouhého I W odporu (II) s odškrabanou vrstvou, který slouží za isolační ladicí táhlo.

Je tedy, opakuji, princip následující: Mezi mřížkou a anodou je obvod $\lambda/2$ z trubiček δ a 9 a 4. Ladí se posouváním trubičky 9 po trubičce δ , tedy změnou délky. Vnější obvod (mezi anodou a katodou) tvoří trubky 4 a 1. Ladí se pístem 5.

Jak upevnit trubky 4 a 1 a jak provést ladicí mechanismus, je celkem lhostejné. Zde tvořil ladicí převod šroub M8, na němž se posouvala matice, spojená s táhlem (t. j. tím odškrabaným odporem). Aby se ladicí převod neviklal a neotáčel, je ve vedení ze dvou trubek. Pro vyloučení mrtvého chodu je matice tažena vpřed ocelovou pružinou (perko ze stupnice). Současně se změnou délky obvodu mřížka-anoda bývá vhodné dolaďovat pístem 5. Zde se ukázalo, že píst mus běžet pomaleji. Proto bylo vyrobeno pantografové zařízení (je vidět na fotografii). Protože však jiný podrobný oscilátor pohyb pístu vůbec nepotřeboval, je



Obr. 3.

nutné vyzkoušet, zda nutno pístem doladovat, nebo ne. Rozsah přístroje zde uvedeného byl 1 160-1 320 MHz, při změně délky obvodu 1/2 z 52 mm na 80 mm.

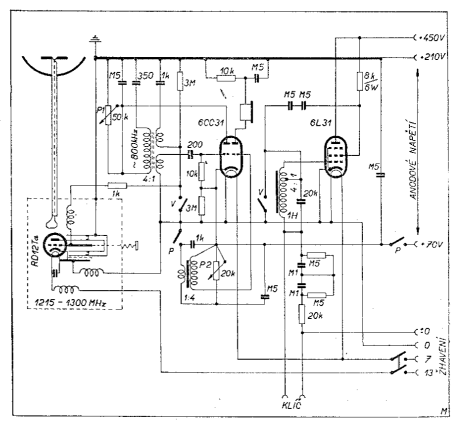
Přes celý oscilátor je navlečen kryt z mosazného plechu. Výborně poslouží na př. kryt od zadních teleskopů Jawa-ČZ. Do jeho přední části ústí koaxiální napaječ anteny. Je z mosazné trubky vnitřního průměru 6-8 mm. Vnitřním vodičem je 1mm měděný drát, odisolovaný každých 30 mm keramickými korálky. Ty jsou od sebe odděleny trubič-kami o průměru 2 mm a délce 25 mm, slepenými ze 3 vrstev cigaretového papíru a navlečenými na vnitřní vodič. Tato úprava má dobré vf vlastnosti, nesmí ovšem navlhnout. Napaječ je symetrisován štěrbinou (viz [7]) a ukončen půlvlnným dipólem o délce 118 mm. Vazba s oscilátorem je provedena smyč-kou o průměru cca 20 mm, přiblíženou k elektronce v místech, kde je anoda. Polohu vyzkoušejte tak, aby mřížkový proud klesl asi na polovinu proti oscilátoru nezatíženému. Délka napaječe se řídí použitou antenou.

Vývody od katody, žhavení a mřížky jsou vyvedeny zadem ze stínicího krytu přes tlumivky, navlečené do synthe-tické bužírky. Průměr tlumivek asi 1,5 mm, drát smalt 0,15 mm, stoupání závitů asi 1,5 mm. Délka tlumivek podle potřeby (vyčnívají asi 10 cm z krytu). Provést vývody jinak nedoporučuji. Je-li celý oscilátor uzavřen, hledí se vf energie dostat ven všemi otvory, tedy i podél přívodů elektrod. To ovšem působí ztráty a "díry" v pásmu. Zvláštní pozor dejte na mřížkovou tlumivku, aby se nedotýkala ostatních trubek nebo krytu. Napojena je na trubku 6 asi 1 cm od skla elektronky. V místech, kde se přibližuje trubkám 4 nebo 1, isolujte ji porcelánovou trubičkou, nebo textilní bužírkou (synthetická nesnáší teplo). Z krytu ven je již synthetická lepší (je ohebnější).

Jinak je stavba celkem jasná z obrázků a fotografií. Průměry trůbek nejsou kritické. Mřížková 3-6 mm, anodová 10-25 mm, katodová 25-60 mm. Poměr průměru trubek anoda/mřížka asi 2-3, katoda/anoda 1,6-2,5. Oscilátor po sestavení vyzkoušejte, potom rozeberte, pečlivě očistěte jemným smirkem, odmastěte (př. v trichloru) a potopte asi na 20 min. do použitého ustalovače. Po opláchnutí jej znovu sestavte. Ladicí plochy a píst slabounce natřete řídkým mine-rálním olejem. Zlepší se dotek a zmizí šum při ladění. Stříbření nepodceňujte. I když vrstvička z ustalovače je tenká a nedrží příliš, chrání povrch před oxy-

Tím je hotov oscilátor a nyní to ostatní. Přijimačem je superregenerační detektor a vysílá se modulovanou telegrafií. Zapojení by jistě stačilo to nejobyčejnější. Ale věc má háček. Pro přijimač je výhodné, má-li zvláštní obvod pro výrobu superreakce (podle možnosti řiditelný). Vysilači vadí, že anoda oscilátoru je spojena s krytem. V provozu se nevyhneme dotykům na oscilátor a antenu a na krytu pak nesmí být napětí proti kostře modulátoru. Uvažme dále malou účinnost oscilátoru (sotva 18%) a porovnáme-li ji s dovolenou ztrátou elektronky, vyjde v anteně zlomek wattu.

Autor to obešel jinak. Podíváte-li se



Obr. 4.

na schema obr. č. 4, odkryjete zesilovač s uzemněnou anodou. Žhavení musí být v eliminátoru ovšem dobře odisolováno. Klíčuje se všechno, oscilátor i s modulátorem. Tím můžeme oscilátoru zvýšit příkon, protože si odpočine v době, kdy není stisknut klíč. Podobně modulátor. Vzhledem k účinnosti je výhodné procento modulace přes 100%. Zde je na anodě oscilátoru 210 V ss, střídavé modulach (přesahuje 250 V. Tak dostává (stiskneme-li klíč) anoda RD12-Ta napětí v rozmezí minus 150 až plus 570 V. Střední příkon oscilátoru je při tom asi 15 W, špičkový přes 40 W. Střed-ní katodový proud asi 60 mA.

Tohle je jistě týrání elektronek. Ale RD12Ta se tváří klidně. Jen ji musite nažhavit cca 13 V. Konečně, modulační 6L31 na tom není lépe. Té se ztratí na anodě přes 50 W. Neříká také nic, má-li přes 6 V žhavení. Za těchto podmínek svití neonka na anteně opravdu spolehlivě. Výkon v anteně není ani tak ohromující, něco přes 2 W (špatně se to měří), ale špičkový výkon je vyšší, asi 7 W. Pochopite proto jistě, proč modulátor s uzemněnou anodou a proč osci-látor nemá mezi anodou a mřížkou jinou isolaci, než tlustý sloupec vzduchu.

Podrobně probírat schema obr. č. 4 není snad nutné. 6L31 slouží k modulaci a je v pentodovém zapojení. Odpor 8kΩ druhé mřížce má současné funkci zátěže, kdyby vypadl oscilátor (nebez-pečí probití modulačního trafa). Musí snést spolehlivě 6 W. 6CC31 je zapojena první polovinou jako generátor super-reakčních kmitů (cca 800 kHz). Napětí se ovládá potenciometrem P₁. Druhým (P₂) se řídí napětí oscilátoru 1215 MHz v zapojení jako přijimač. Druhá půlka 6CC31 je koncový stupeň přijimače. Přepinač je páčkový, 2×2 polohy. P je se-pnuto při příjmu, V při vysílání. Kondensátory přes 0,1 μF jsou MP, ostatní keramické. Modulační i nf transformátor má jádro o průřezu 2,5 cm². Stačí to, protože modulační kmitočet je cca 600 Hz. Indukčnost modulačního transformátoru asi 2 H (mezi koncovými vývody), převod 4:1 (víc závitů dole). Převod závitů superregeneračního oscilátoru 4:1 (méně závitů k mřížce RD12Ta). Stavba není náročná. Můžete se ovšem uchýlit od tohoto zapojení, ale má své výhody. Tak na př. klíč téměř vůbec nejiskří, ač vypíná značný výkon. Také modulátor nefunguje v poloze příjem a podobně.

Za antenu jsme zvolili válcový para-bolický reflektor. Vyrobí se mnohem snáze, než rotační paraboloid. Je to parabola ze dvou ohnutých trubek. Óhnisko 18,8 cm, apertura asi 120 cm. Snadno ji podle toho nakreslite. Trubky jsou drženy ve vzdálenosti cca 36 cm (není vůbec kritické) nanýtovanými příčkami. Celek je potažen jemnějším pletivem a uložen otočně na trubce. Do podstavce se vejde příslušný eliminátor. Zisk anteny byl asi osminásobek pole (proti dipólu) při vysílání a téměř šestinásobek při příjmu. (Naměřené hodnoty.)

- Literatura: [1] Oscilátor pro 1 215 MHz, Amat.
- Radiotechnika I., str. 403.
 [2] Tlumivky UKV obvodů, Amat. Radiotechnika I., str. 363.
 [3] Nad 1 000 MHz, K. V. 1950/1,
- str. 5
- [4] Nad 1 000 MHz, K. V. 1950/10, str. 184.
- [5] BK pro pásmo 50–1 215 MHz, K. V. 1950/1, str. 8.
- [6] Jednod. oscilátor na 1 215 MHz, A. R. 1952/11, str. 256.
- [7] Symetrisace čtvrtvlnnou štěrbinou, Amat. Radiotechnika II., str. 45.

313 AMATÉRSKÉ RADIO č. 10/55

PROČ TAK MÁLO RP POSLUCHAČŮ SOUTĚŽÍ?

Je mnoho RP-posluchačů, kteří mají svůj přijimač, poslouchají na pásmech a tak se připravují pro budoucí funkci operátorů stanic. Tento klad je ale zastíněn protikladem – RP-posluchači se málo zúčastňují soutěží. Podívejme se na tento nedostatek trochu zblízka! Ono se to RP-posluchači dobře řekne – "soutěžit" -, ale jsou zde okolnosti, které ho přímo odrazují od práce a znechucují mu ji. Ptejme se, co v tom vězí a kdo je tímto stavem vinen? Vinu nesou také všichni nepoctiví koncesionáři a zodpovědní operátoři kolektivních stanic. Prostě řečeno, ignorují zasílané posluchačské staniční lístky. Vezměme si na příklad soutěž P-OKK 1955. Je obsazena jen několika málo RP-posluchači. Dále se podívejme na účasť v různých jiných soutěžích. Tam také je účast velmi malá! Nyní si všimneme podrobněji posluchačské soutěže P-OKK 1955.

Ústřední radioklub Svazarmu vydal již pro účastníky soutěže P-OKK návratné staniční lístky proto, aby oběh potvrzených QSL byl jistý a rychlejší. Dostane-li koncesionář nebo zodpovědný operátor kolektivní stanice takovýto QSL, potvrzující odposlouchání jeho spojení, nemá nic jiného na práci, než jen se podívat do staničního deníku, zda data, uvedená na QSL-lístku, souhlasí, orazítkuje jej svou značkou a podepíše.

Potom jej se svými staničními lístky zašle na QSL-službu Ústředního radioklubu, který staniční lístky dále rozesílá. Podotýkám, nemá při tom žádné výdaje, QSL jsou návratné, a chce-li si ponechat posluchačskou zprávu, pak zašle příslušnému RP-posluchači svůj staniční lístek. Bohužel se toto mnohdy neděje a jeještě velmi mnoho neukázněných konce sionářů a zodpovědných operátorů kolektivních stanic, kteří tuto základní povinnost vůči RP neplní. Abych doložil toto tvrzení, uvedu příklad z mé posluchačské praxe ke dni 1. VII. 1955:

chačské praxe ke dni 1. VII. 1955:
Stanice OK1NA, OK1HB, OK1HN, OK1AK, OK2AU, OK2KRT, OK3-MR-všichni pásmo 3,5 MHz, dále stanice OK3KHM – pásmo 1,75 MHz – dluží mi potvrzení návratných staničních posluchačských lístků z ledna tohoto roku.

Stanice OK1HB (7MHz), OK1DC (1,75 MHz), OK1KSD (3,5 MHz), OK1KJN (3,5 MHz), OK2KBH (3,5 MHz), OK2UN (3,5 MHz), OK3DG (1,75 MHz), OK3FW (1,75 MHz), OK3FW (1,75 MHz), OK3KTR (7 MHz) dluží mi potvrzení návratných staničních posluchačských lístků z února tohoto roku.

Tyto dvě skupiny stanic ani na mé upomínky nereagují.

Dále stanice OK1KAL (3,5 MHz), OK1KPA (1,75 MHz), OK1KSZ (3,5 MHz), OK1KCI (3,5 MHz), OK2KJI (3,5 MHz), OK3FW (3,5 MHz), OK3FW (3,5 MHz), OK3BR (3,5 MHz), OK3NZ (3,5 MHz) dluží mi potvrzení návratných staničních posluchačských lístků z března tohoto roku. Těmto stanicím posílám písemné urgence.

Tak za první 3 měsíce je těch liknavých amatérů 30. To je jen v jednom případě a kolik je takto postižených RP-posluchačů, zvláště soutěžících? Kdybyste slyšeli ty stesky!! Proč soudruzi ignorujete zasílané posluchačské staniční lístky? Proč nereagujete ani na upomínky? Či je to příliš těžké orazítkovat QSL-lístek a podepsat ho? Jen si vzpomeňte, že i Vy jste byli RP-posluchači a tím více jako koncesionáři máte povinnost přísně dbát na řádnou výchovu mladých! Svým postojem znechucujete RP-posluchači soutěžení a RP-posluchač se pak necítí "mezi svými".

Mějte na mysli, že RP-posluchač je Vaším následovníkem, že se posloucháním cvičí v budoucího operátora.

Toto nepíši jen za sebe, píši to jménem všech postižených soutěžících i nesoutěžících RP-posluchačů, jejichž stesky isou známy i v ÚRK.

ky jsou známy i v ÚRK.

Proto ruku na srdce a slibte si, že po přečtení tohoto článku okamžitě vyřídíte své "dluhy" a tak se zařadíte mezi řádné a poctivé členy našeho kolektivu! Všichni RP-posluchači Vám budou vděčni.

Za RP---OK2---135 214

ÚČINNOST VYSILAČE

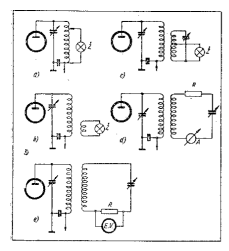
Ing. Jan Přichystal

V našich kolektivkách vychováváme novou technickou generaci, která bude v budoucnosti ve své práci vždy o účinnosti zařízení vážně uvažovat.

Co je to účinnost? Je to poměr energie z elektrického zařízení či stroje předané (užitečné), k energii do zařízení či stroje přivedene. Účinnost značíme řeckým písmenem η .

Vyjádřeno vzorcem:

$$\eta = \frac{\text{výkon stroje}}{\text{příkon stroje}} \tag{1}$$



Obr. 1.

Je vždy menší než 1, poněvadž jinak by onen stroj byl perpetuum mobile. Častěji se vyjadřuje v %:

$$\eta = \frac{\text{výkon stroje}}{\text{příkon stroje}}.100$$
 (2)

a je opět menší než 100.

Rozdíl mezi oběma energiemi jsou ztráty. Toto slovo samo o sobě již jasně říká, že snahou všech konstruktérů je, aby byly co nejmenší, což znamená, že zařízení či stroj námi navrhovaný musí být co nejhospodárnější.

Snad mnohý z vás namítne, že těch pár wattů na příklad ve vašem zařízení nepadá v úvahu. Je to však důležité ze dvou důvodů. Jednak se s tímto pojmem naučíme zacházet, mít jej prostě na zřeteli a dále si musíme uvědomit, že našimi koncesními podmínkami je povolen určitý maximální příkon. Zvýšíme-li však účinnost našeho vysilače, zvyšujeme tím jeho vf výkon a věřte, že někdy velmi podstatně. U velkých rozhlasových vysilačů je účinnost neobyčejně důležitým pojmem, poněvadž do roka může znamenat statisícové úspory nebo také ztráty. U velkých vysilačů se uvažuje účinnost celého vysilače, t. j. včetně všech pomocných zdrojů a zařízení (na př. chladicích) a bývá jedním ze základních parametrů vysilače při sjednávání p odmínek dodávky. U moderních vy-silačů dosahuje tato celková účinnost přes 30%.

My se však budeme v našem článku zabývat účinností koncového stupně na-

šich amatérských vysilačů, což nám bude dobrou průpravou k pozdějším větším a zodpovědnějším úkolům.

Jak již bylo dříve řečeno, máme pro anody koncového stupně vysilače povolen určitý příkon, který se rovná součinu z anodového proudu a napětí

$$N_1 = I_a \cdot U_a$$
 (3)

Vysokofrekvenční výkon označme N₂. Účinnost našeho vf stupně je pak v procentech

$$\eta = \frac{N_2}{N_1} \cdot 100;$$
(4)

$$N_1 - N_2 = N_z$$
 (ztráty); (5)

ztráty se nám vesměs změní v energii tepelnou, která je vyzářena do volného prostoru oteplenou elektronkou, nebo také ztrátou v obvodech. Je pochopitelné, že tato pro nás ztracená energie je u jednotlivých elektronek stanovena výrobcem v zájmu životnosti elektronky a udávána v charakteristických hodnotách elektronek jako Na_{max}, která nesmí být překročena. Udává tedy maximální zatížení použité elektronky. K zajímavým číslům se dostaneme, provedeme-li si praktickou úvahu. Máme povolen příkon 50 W, pak při účinnosti 30%, 50% nebo 80% dostáváme vf výkon 15 W, 25 W nebo 40 W. Ještě názornější je úvaha o tom, kolik vysokofrekvenčního výkonu obdržíme z elektronky na př. o anodové ztrátě Na_{max} = 12 W při 30, 50 a 80% účinnosti. Ze vzorců 4 a 5 lze odvoditi, že vf výkon

$$N_{vI} = \frac{N_z}{(100 - \eta)} \cdot \eta \tag{6}$$

čili elektronka o anodové ztrátě 12 W

dodá při výše uvedených účinnostech 5 W, 12 W, nebo 48 W, což jsou jistě rozdíly velmi podstatné. Budeme-li mít účinnost mezi 60-70% pak můžeme být spokojeni – více se š běžnými prostředky

obtížně dosahuje,

Pro zjištění výše uvedených čísel je nutno provést některá měření. Na první pohled by se zdálo uspokojující změřit příkon koncového stupně, t. j. součin anodového napětí a proudu, dále pak vf výkon dodávaný do anteny. Při-pusťme zatím toto zjednodušení a pohovořme si o měřicích metodách. Měření příkonu je záležitostí naprosto jednoduchou a prostou a proto o něm se nebudeme zmiňovat. Měření vf výkonu vysilače provádíme tak zvanou umělou antenou, v níž vf výkon vysilače se přemění v teplo. Je to v podstatě ohmický odpor, v němž se výkon spotřebuje. Na obrázku 1 je několik druhů umělých anten. Tyto ovšem nemají význam jen měřicí, nýbrž je samozřejmým zvykem, dobrého amatéra i technika, že ladění a přelaďování vysilače provádí do této anteny a nikoli na pásmu. Nejpřesnějšího měření ví výkonu se používá u velkých rozhlasových vysilačů, kde umělou antenu tvoří bezinduktivní odpory, chlazené proudící vodou. Z množství vody proteklé antenou za minutu a rozdílu její teploty před a za antenou se počítá ví výkon

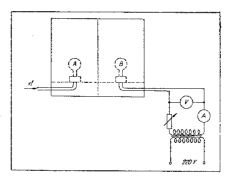
$$N = \frac{\Delta t \cdot \text{litry za minutu}}{14,4} \text{ (kW)}.$$
 (7)

Tato metoda je však pro amatérský provoz poněkud obtížná a proto ji uvádíme jen informativně.

Vraťme se k umělým antenám na

obrázku 1.

Žárovka v zapojení a je na 120 V a volíme takovou velikost, která odpovídá přibližně výkonu vysilače. Používáme-li žárovek nízkovoltových (na př. autožárovek), pak použijeme spojení b nebo c. Abychom mohli stanovit ví výkon, srovnáme svítivost této žárovky s jinou, kterou žhavíme na př. ze sítě s možností regulace a měříme při tom proud a napětí, z čehož počítáme příkon. Na stejnou svátivost nastavíme žárovku nejlépe podle obrázku 2. Je to v podstatě krabice rozdělená na dvě stejné komory tenkou stěnou (plech), v nichž je po stejné žárovce. Přední stěna, která je z matného skla nebo pauzovacího pa-píru mezi dvěma skly, je osvětlena z poloviny žárovkou žhavenou vf proudem (A) a druhá polovina je osvětlena žárovkou B, která je napájena ze sítě s možností regulace. Dále je možno zatěžovací žárovku ocejchovat pomocí experimentu a opět při cejchování ji žhavit ze sítě, či vhodného transformátoru. Pak ovšem není třeba žárovky B a stačí jediná komora s vhodně umístě-ným exposimetrem. V jiné úpravě je přesně v polovině mezi oběma žárovkami je napjat transparentní papír, opatřený ve středu malou mastnou skvrnou. Jestliže je svítivost obou žárovek stejná, skvrna na transparentu zdánlivě zmizí. Měření je tím přesnější, čím se žárovky od sebe méně liší. Zpravidla stačí volit obě žárovky tak, aby jejich odpor za studena byl stejný. Zaměníme-li obě žárovky navzájem, můžeme měření provádět dvakrát. Z naměřených hodnot vypočteme aritmetický průměr. Posledního způsobu lze použít



Obr. 2.

i k měření antenního proudu. V tomto případě připojíme žárovku A do serie s antenou a měříme proud žárovkou B. V okamžiku, kdy je svitivost obou stejná, je ví proud protékající A přibližně roven proudu I měřenému v obvodu B.

Obrazky 1d a e představují umělou antenu, kde se ví výkon spotřebuje v bezinduktivním odporu R. Praktická je asi hodnota 25 ohmů na potřebné zatížení odpovídající měřenému výkonu. V případě ld měříme proud ví ampérmetrem a v le vf napětí elektronkovým voltmetrem na uvedeném odporu. V obou případech již snadno spočteme výkon. Součásti, hlavně indukčnosti v umělé anteně, dokonale dimensujeme, aby ztráty zde vzniklé neskreslo-

valy měření.

Bylo by velkou chybou se domnívat, že je v naprostém pořádku vše, co jsme až dosud řekli. Platilo by to tehdy, kdyby nevznikaly nikde vysokofrekvenční ztráty a výkon se spotřeboval jenom v umělé anteně, resp. v jejím zatěžova-cím odporu. Vysokofrekvenční ztráty však vznikají v indukčnostech, v nevhodných isolantech, v kostře o nízké vodivosti blízko vf cívek a podobně. Tyto můžeme zjistit tak, že změříme jen opravdu anodovou ztrátu koncové elektronky. Nejpřesnější by byla me-toda kalorimetrická, která se však s jednoduššími prostředky těžko realisuje. Můžeme však stanovit anodovou ztrátu z oteplení baňky elektronky. Nejdříve je opět nutno provést cejchování. K baňce elektronky, v místě, kde není nebezpečí většího ví pole, připev-níme buď teploměr obalený staniolem (lépe přilne) nebo sondu z tenkého měděného drátu, kterou umístíme do ploché schránky z měděného nebo hliníkového plechu. Na sondu stačí asi 2 m měděného drátu o průměru 0,1 mm navinutého na proužek slídy 2×3 cm (pozor na zkraty).

Ze vzrůstu odporu měděného drátu můžeme vypočítat oteplení proti okolnímu prostoru. Oteplení je:

$$\Delta t = \frac{\Delta R}{R \text{ za studena}} \cdot (235 + t \text{ za studena}), \quad (8)$$

kde AR je R za tepla - R za studena. K našemu měření však nepotřebujeme znát přímo oteplení, nýbrž nám stačí pouze změna odporu sondy, která od-povídá určité anodové ztrátě elektronky. Nyní měníme příkon elektronky a po ustálení teploty zaznamenáváme odpor sondy - nejlépe dobrým ss můstkem (na př. Omegou). Pozor na oteplení vlastním proudem můstku, nejlépe toto

ověříme, když měříme odpor sondy nejdříve samostatně a pozorujeme zda se nezvětšuje, jinak je nutno měřit velice rychle. Nejvíce nás pochopitelně zajímá okolí teploty, při které se dosahuje povolené anodové ztráty koncové elektronky. Je samozřejmé, že elektronku nastavíme do třídy A, aby součin anodového proudu a ánodového napětí byl roven povolené anodové ztrátě a změ-říme oteplení baňky, respektive pří-růstek odporu sondy. Změnou mřížkového předpětí nebo anodového napětí si určíme ještě několik bodů v blízkém okolí povolené anodové ztráty. U pentod a tetrod nám může způsobit menší nepřesnost změna ztráty stínicí mřížky, ale toto můžeme v blízkém okolí zanedbat. Dále je samozřejmé, že baňku otepluje také žhavicí příkon a proud stínicích mřížek. Tyto však baňku oteplují v každém případě, i když elektronka pracuje jako vf zesilovač ve třídě C, takže výsledek je prakticky dostatečně přesný.

Ztráty v obvodech koncového stupně jsou dosti značné a skreslují rozvahu, zjišťujeme-li anodovou ztrátu jen z rozdílu ví výkonu elektronky, jak jsme uvažovali v první části článku. Ztráty v obvodech vlastně pak přičítáme k anodové ztrátě a elektronku tak plně nevyužíváme. Účinnost vlastního laděného okruhu v anodovém obvodu koncového stupně amatérského vysilače bývá asi 70 až 80%, t. j., že 20 až 30% vf výkonu se ztrácí (v teplo). A právě tyto ztráty zjistíme, změříme-li skutečnou anodovou ztrátu výše uvedenou metodou. Pak příkon koncového stupně vyšilače je

roven

$$N_p = N_a + N_{ant. vf} + N_{ztrát. vf}$$
 (9)

Jak z výše uvedeného patrno, až na poslední člen (Nztrát. vf) můžeme vše změřit a tento si ze vzorce (9) vypočí-

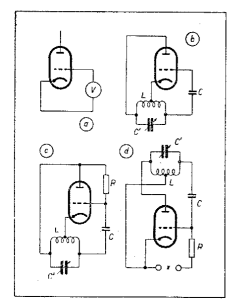
Je ještě řada přesnějších metod měření ví výkonu a ztrát, ale myslím, že tímto článkem byly objasněny alespoň hrubě hlavní zásady a metody, jak zvýšit účinnost a tím i výkon vysiláče a současně vychovávat mladé lidi k tomu, aby s účinnosti, tak důležitou pro hospodárnost, vždy počítali.

ZAJÍMAVOSTI

Oscilátor bez anodového napětí

Existují zapojení oscilátoru, která mohou pracovat bez anodového napětí. Mají ovšem malý výkon a proto je jejich použití omezené. Nicméně jsou případy, kde se mohou uplatnit pro svou jednoduchost a stabilitu (vliv kolísání anodového napětí odpadá). Zatím je poměrně málo zkušeností s takovými oscilátory, takže zde zůstává vděčné pole pro experimentování.

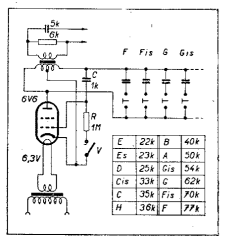
Žhavíme-li katodu elektronky obvyklým způsobem bez přiložení kladného napětí na její anodu, emitují se přesto z katody elektrony. Jejich rychlost a thermický pohyb je závislý jen na teplotě katody. Kolem katody se vytvoří prostorový náboj, který potlačí další emisi. Voltmetr s vysokým vstupním odporem by ukázal, že řídicí mřížka elektronky je za těchto podmínek záporná vzhledem ke katodě (obr. a). Nahradíme-li volt-



metr kondensátorem C, nabije se ve stejném smyslu záporně oproti katodě. Nyní spojíme mřížku, katodu a anodu indukčností způsobem uvedeným na obr. b: katoda a anoda budou ležet na tomtéž potenciálu, mřížka je proti nim záporná.

K doplnění oscilátoru je nutno použít ještě odporu R spojeného s řídicí mřížkou, který funguje jako vybíjecí odpor kondensátoru Č a jehož druhý konec může být spojen buď s katodou nebo s anodou (obr. c). Periodickým vybíjením kondensátoru C přes odpor R se elektronka rozkmitá a získané kmity mají velmi čistý průběh. V zapojení na obr. c se elektrony pohybují nejprve od katody k mřížce a pak vlivem indukč-nosti L od mřížky k anodě. Odtud letí oblak elektronů zase k řídicí mřížce (nabíjení C) a konečně zpět ke katodě (vybíjení C). Doplníme-li indukčnost L kapacitou C na kmitavý okruh, bude kmitočet oscilátoru závislý jen na jeho hodnotách. Vhodnou volbou konstant L, C lze obsáhnout kmitočty asi od 30 Hz až do středovlnného rozsahu. Zapojením různě velkých indukčností do mřížkového obvodu je možno získat kmity různého tvaru. Oscilátor podle obr. d se klíčuje v místech označených x.

Při volbě elektronky je třeba mít na zřeteli, že rozkmitat se podaří jen elektronky s velkou emisí a dobrým isolačním odporem, které stačí po každém vybití kondensátoru rychle vytvořit mocný



prostorový náboj, protože ten je jediným zdrojem energie k udržení kmitů. Podařilo se tak rozkmitat pouze 6V6 (zbylé mřížky spojeny s anodou). Nejspolehlivěji kmitala při anodovém napětí 1,5V. Záleží asi také na vzdálenostech elektrod. (Pozn. red. AR.)

Jedno z praktických použití je na druhém obrázku, který představuje zapojení jednohlasého elektronického hudebního nástroje. Napětí ze sekundáru transformátoru (dvojčinný výstupní transformátor pro 6V6) musí být pochopitelně před reprodukcí zesíleno.

Funktechnik 15/55

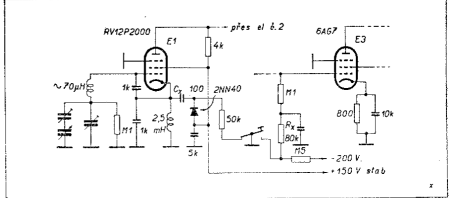
Klíčování bez "kliksů"

V popisovaném schematu kmitá oscilátor neustále a klíčuje se oddělovací elektronka, v pořadí třetí. Oscilátor pracuje v pásmu 160 m a při klíčování posouvá kmitočet. Zapojení je podobné schematu, o němž referujeme jinde s tím rozdílem, že dotek klíčovacího relé, je nahrazen germaniovou diodou, která je vodivá nebo nevodivá podle toho, jakým předpětím jakého znaménka je polarisována.

Otvírání a zavírání diody je ovládáno klidovým dotekem telegrafního

Funktechnik 14/55

P.



KVIZ

Rubriku vede ing. Pavel

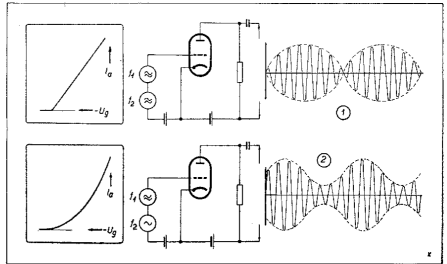
Na začátku bychom chtěli něco podotknout o sportovní cti. Občas se nám stane, že dostaneme dopisy s odpověďmi, na kterých je možno skoro prvním pohledem zjistit, že je psal někdo jiný, než kdo je podepsán, nebo je aspoň někdo jiný diktoval. Nemáme nic proti tomu, když si někdo z vás objasní některou z otázek dotazem u zkušenějšího, ale formulace má být vlastní. Je mnoho charakteristických rysů, které nám většinu podobných případů pomohou odhalit. Naštěstí jsou podobní "poctivci" natolik vzácní, že by nestálo za to zmiňovat se o nich. Odhodlali jsme se k této poznámce jen proto, že jsme v poslední době přišli na dva případy, psané s důmyslem hodným lepší věci. Je jistě nápadné, vyjadřuje-li se sotva plnoletá administrativní úřednice jako kvalifikovaný inženýr. Z takových dopisů je nám smutno. Vždyť účelem KVIŽU není vybrat tři čtenáře a odměnit je knihou, ale popularisovat a objasňovat zajímavější formou základní pojmy z radiotechniky a cvičit "radiotechnický" důvtip. Jak dalece se nám to daří, můžete posoudit jenom vy sami.

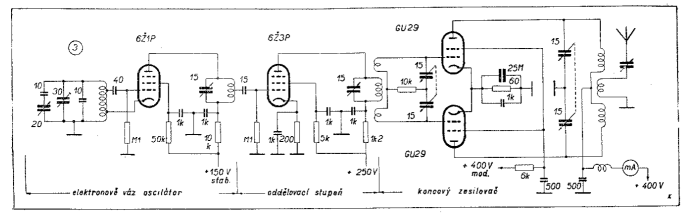
Odpovědi na KVIZ z č. 8:

Zázněje a amplitudová modulace.

Se zázněji se setkáváme nejčastěji při příjmu nemodulovaných telegrafních signálů. V takovém případě vysílá stanice nemodulovanou nosnou vlnu, zapínanou (klíčovanou) v rytmu telegrafních značek. Běžným přijimačem nelze takové vysílání poslouchat.

Do příjimačů určených pro příjem těchto značek se vestavuje malý oscilá-





tor, nazývaný záznějový, který pracuje na kmitočtu málo odlišném od mezifrekvenčního kmitočtu přijimače. Jeho signál se mísí v mezifrekvenčním stupni s přijímaným signálem, který je už upraven a zesílen.

Oba signály jsou kmitočtově velmi blízké (liší se na př. o 1000 Hz), a proto nastane po jejich složení (superposici) jev známý z fysiky pod názvem rázy. Obdržíme signál, jehož síla kolisá tolikrát za vteřinu, jak velký byl rozdíl mezi oběma původními kmitočty. Po následující detekci a zesílení uslyšíme v reproduktoru rozdílový tón, jehož intensita je závislá na intensitě obou původních signálů. Zmlkne-li jeden z obou signálů, zmlkne i zázněj. Záznějový oscilátor se někdy označuje zkratkou BFO. Za předpokladu, že odpory v obvodech, v nichž nastávají zázněje, nejsou za normálních podmínek závislé na proudu nebo napětí (říkáme, že se chovají jako lineární impedance), nevznikají žádné jiné kmitočty.

Zopakujme si podmínky pro vznik záznějů. Zázněje vznikají skládáním (superposici) signálů, obvykle kmitočtově blizkých, na lineární impedanci. Průběh záznějů dvou sinusových signálů není nikdy sinusový.

Vznik záznějů je znázorněn symbolicky na obr. 1. Napětí obou signálů jsou spojena v serii a ovlivňují mřížku elektronky. Za předpokladu, že se elektronka chová jako lineární impedance, t. j. pracuje v rovné části charakteristiky, vzniknou zázněje.

Od tohoto obrázku je jen skok k amplitudové modulaci. Vybereme oba signály tak, aby se kmitočtově lišily od sebe alespoň stokrát. Dále změníme pracovní podmínky elektronky tak, aby pracovala v zakřivené části charakteristiky, t. j. aby skreslovala. Pak bude odpor elektronky pro jeden signál závislý na průběhu druhého signálu, elektronka nebude už lineární impedancí a nastane modulace jednoho signálu druhým. Na výstupu obdržíme známý průběh (obr. 2).

Při nejjednodušším tvaru charakteristiky elektronky (při parabole) dostaneme na výstupu kromě původních signálů i signály o kmitočtu součtovém, rozdílovém a dvojnásobném. Původní signál o nízkém kmitočtu a signál o kmitočtu dvojnásobném se obvykle potlačí laděnými obvody, a proto se amplitudově modulovaný signál skládá ze tří složek, ze signálů s nosným, rozdílovým a součtovým kmitočtem. Grafickým složením těchto tří sinusových signálů byste skutečně dostali průběh z obr. 2.

Zopakujme si podmínky pro vznik amplitudové modulace. Amplitudová mo-

dulace vzniká vzájemným ovlivňováním nejméně dvou signálů o různých kmitočtech na nelineární impedanci. Při tom vznikají nové složky – modulační produkty.

Oddělovací stupeň

Srdcem vysilače je nebo má být přesný oscilátor, který dodává signál o stálém kmitočtu. Signál se dále zesiluje, moduluje nebo klíčuje a pak vyzařuje antenním systémem. Výkonové stupně vysilače pracují obvykle v třídě C. Jejich mřížkovým obvodem proto protéká proud, který zatěžuje předchozí stupeň. Při modulaci nebo klíčování toto zatížení kolísá. Změna zátěže má však nepříznivý vliv na stálost kmitočtu, a proto se mezi oscilátor a další stupně vysilače vkládá zesilovač, nazývaný oddělovací stupeň (BU). Tento zesilovač pracuje vždy v přímé části charakteristiky bez mřížkového proudu, t. j. v třídě A. Pro názornost uvádíme zapojení jednoduchého vysilače s oddělovacím stupněm (obr. 3).

Je možné modulovat vysilač v oddělovacím stupni?

Jak vyplývá z předchozí odpovědi, možné to není. Pokud pracuje elektronka oddělovacího stupně v přímé části charakteristiky (t. j. jako lineární impedance), nelze měnit posunutím pracovního bodu úroveň signálu. Kromě toho by v dalších stupních (násobiče nebo zesilovači v třídě Č) nastalo nepřípustné skreslení a snížení hloubky modulace.

Proč právě 450 kHz?

Důvodů pro volbu mf kmitočtu v okolí 450 kHz je několik. Oscilátor superhetu pracuje na kmitočtu nižším nebo vyšším o mf kmitočet než je kmitočet přijímaného signálu, a proto nemůže mf kmitočet ležet uvnitř přijímaného pásma. U rozhlasových přijimačů zbývá tedy pro mf kmitočet oblast pod dlouhými vlnami, mezi dlouhými a středními nebo mezi středními a krátkými vlnami, t. j. buď pod 150 kHz nebo mezi 370–500 kHz nebo mezi 1,5–6 MHz.

kHz nebo mezi 1,5–6 MHz.

Mezi různými typy přijimačů skutečně najdeme příslušníky všech tří skupin. Nejpočetnější je skupina používající mf kmitočtu v oblasti 370–500 kHz. Ukázalo se totiž, že při t. zv. dlouhovlnné mezifrekvenci pod 150 kHz je obtížné zamezit rušení zrcadlovým kmitočtem zvláště na krátkých vlnách (viz AR 1954, str. 21). Přijimače tohoto druhu mívají často ještě jeden laděný vstupní filtr bez zesilovače, potřebují proto trojnásobný ladicí kondensátor a jsou výrobně dražší.

Použití mf kmitočtu v oblasti 1,5-6

MHz sice zaručí potřebnou ochranu vůči zrcadlovému kmitočtu, avšak obvody s tak vysokým resonančním kmitočtem mívají menší činitel jakosti, takže superhet potřebuje k dosažení dostačující selektivity více mf obvodů.

Zůstalo se tedy převážně u zlaté střední cesty kolem 450 kHz a jiného mf kmitočtu se užívá jen u speciálních přijimačů s jinými rozsahy nebo u přijimačů s dvojím směšováním, které slučují výhody obou krajních hodnot mf kmitočtu.

Nejlepší a nejúplnější odpovědi zaslali:

Václav Diviš, 26 let, motocyklový mechanik, Sedlice u Blatně, Otto Wiesner, 25 let, úředník, Šobrova 846, Písek; Žižkovec Marián Lapšanský, 17 let, Bratislava.

Otázky dnešního KVIZU:

- 1. Někdy uslyšíte, že se ozvučné desce reproduktoru říká resonanční deska. Je to správné, má skutečně resonovat? A proč má být pokud možno veliká?
 - 2. Co je to interference?3. Co je to pentagrid?
- 4. Proč je přednes přijimače při přesném naladění na přijímanou stanici hlubší než při nepřesném vyladění?

Odpovědí na otázky KVIZU napište a pošlete nám do 15. t. j. na adresu redakce Amatérského radia, Národní třída 25, Praha I. Připište věk a zaměstnání. Pisatelé tří nejlepších a nejúplnějších odpovědí budou odměnění knihou.



Pohodlí je pohodlí... tak se nedivme, že ve stanici OKIKEP měl politický zástupce náčelníka s. Krása přepychové postele z ohýbaných trubek. Je to snad dostatečně dobře vidět?



Podle všech zkušeností měla být uprostřed léta mrtvá sezóna, pro amatérská pásma to však neplatí. Provoz je spíše živější zásluhou četných dovolených. Jedině na pásmu 160 m

AMATÉRSKÉ RADIO E. 10|55

provoz ochabl, i tam však byly kromě atmosférických poruch a skalních lovců OKK slyšet občas vzácnější naše stanice. Našli jsme tam novou značku OK3IF, který vyjel brzo po udělení povolení.

Také na osmdesátce se objevila řada nových stanic. Pochválime kolektivky OK1KDR z okresu Nový Bor a OK1KDQ z okresu Plasy. Obč stanice vyjely tčsně po vyhlášení v OK1-CRA, druhá kolektivka se objevila dokonce také na 160 metrech (ten tón tam ovšem mohl být lepší). Také značku OK2KDJ z Frenštátu pod Radhoštěm bylo slyšet brzy po vydání povolení. Jak je vidět, nemusí se vždy nechávat povolení. "uležet". povolení "uležet".

Z dalších vzácnějších značek zaznamená-váme v červenci OK1KAO z Mostu a OK3KAH z Prešova. Z jednotlivců se objevil OK1PU na fonii a nový OK1NV pochopitelně na tele-grafii. Také značka OK1ABH znamenala pro mnohé další body do OKK.

Operátory OK3KBP nezajímají zprávy OK1CRA? Snad ne, ale proto ještě nemusí toto vysílání rušit, jako se to stalo 17. 7. r. Ještě že toho na upozornění jiné slovenské stanice brzy nechali, neboť rušení bylo vydatné i v Čechách a na Moravě. (Na to je zkratka QRPP.)

Světového rekordu v seskoku padákem s volným pádem dosáhl podle sdělení op. OKIKUR jeden parašutista v Doksech — KUR tam dělal spolu s dalšími spojovací službu. Seskok s volným pádem trval prý 10—15 minut a to ještě foukal vítr.

Stanice OK3KAB vyjela v červenci s novým způsobem klíčování vysilače v koncovém stupni. Oscilátor byl přítom slyšet mezi značkami a při zaklíčování se celý tón pěkně zhoupnul. Celek připomínal vylévání vody (nebo něčeho jiného — podle chutí) z láhve. Když i k tomu ještě přidáme pečlivé dávání operátora, nelze se divit, že se na př. OK1KKR asi ještě dnes domnívá, že dne 27. 7. pracoval s OK3KWS.

Velký zájem byl o spojení s OKIKSR, neboť tato stanice pracovala výhradně s ženským, resp. divčím osazenstvem. U klíče se střídaly soudružky, které se školily na provozní operátorky. Na pásmu si počinaly k nerozeznání od mužů, včetně občasného QSD, zkoušky jim také dopadly celkem dobře a tak je jistě zase byzo uslvšíme z ielich kolektívek. brzo uslyšíme z jejich kolektivek.

Moc dobře je to promyšleno s klasifikací radioamatérů. Je-li operátor zdatný, může se stát mistrem radioamatérského sportu nebo se aspoň zařadit do prvé či druhé třidy. Přece se aspon zaradit do prvé či druhé třidy. Přece se však na něco zapomnělo ve skupině radio-telegrafistů, jinak řečeno krátkovlnných amatérů. Tam je potřebí pro různé tituly navázání spojení se všemí krají republiky v Krátkém čase. Na první pohled to není žádný problém, jsou-li alespoň trochu dobré podmínky. Zkuste ale dostat některou neděli nebo do některého závodu všechny kraje do čteru. Pokud je nám známo, zatím se to nikomu nepodašilo. Na známo, zatím se to nikomu nepodařilo. Na-vrhujeme proto zavedení dalšího titulu "Mistr organisátor", který bude udělován tomu nebo

těm, kdo se přičiní, aby se alespoň tak dvakrát do roka všechny kraje objevily. Mimochodem, představte si, že ústřední stanice amatérů NDR dostává každou neděli potvrzení svého vysilání ze všech krajů, samozřejmě na vysílání pásmu!

Chameleoni na pásmu

Upozorňujeme zájemce na zvláštní schopnosti operátora stanice OK3AL, jinak zodpovědného operátora OK3KAC. Je schopen na požádání pro účely OKK měnit velmi rychle značku z OK3AL na 3KAC a naopak. Toto hnutí nachází rychle další následovníky, z nichž je velmi nadějným OK1AKZ, který se přeměňuje na OK1KCU (18. 7. 55) a nový koncesionář OK1NV, jinak ZO stanice OK1KLV. Je požitkem sledovat, setkají-li se dva takoví chameleoni na pásmu, jako tomu bylo 27. 7. 55 po 18. hodině. Tehdy vyrobili oba výše uvedení borci toto kombinované spojení: Nejprve OK3AL s OK1NV, což by celkem nic nebylo. Pak ale nabídl 3AL změnu značky na 3KAC, což partner ochotně přijal, proběhlo tedy bleskové spojení OK1NV—3KAC. Další variantou bylo spojení OK3KAC—1KLV. Čtvrtá možná kombinace, totiž IKLV—3AL se už naštěstí nekonala, neboť obě stanice už spojení do OKK mají. Představte si, udělat tak na pásmu kroužek desetí jednotlivců, z nichž každý je ještě někde v kolektivce ZO nebo PO a pracovat tímto stylem. To by byla zábava na půl dne a jak rychle by rostly body. Posluchačí by se přiživili. Navrhujeme proto, aby RK Ú přidělil takovým zvlášť zdatným jedincům každému alespoň pět volacích značek, aby se tak snadno a rychle "oživila" činnost OK na pásmech. Tyto schopnosti by měla "ocenit" i soutěžní komise ÚRK. Upozorňujeme zájemce na zvláštní schop-

NAŠE ČINNOST

"OK KROUŽEK 1955"

Stav k 15. srpnu 1955

a) Pořadí stanic podle součtu bodů ze všech pásem

(umístění, značka stanice, počet bodů):

(umístění, značka stanice, počet bodů):

1. OKIFA – 10 208, 2. OK2ZO – 9 084, 3. OK1KKD – 8 720, 4. OK1KTW – 8 629, 5. OK2SN – 8 463, 6. OK3KEE – 8 069, 7. OK2KOS – 7 638, 8. OK3-KTY – 7 032, 9. OK2KBE – 6 642, 10. OK3VU – 6 543, 11. OK1KNT – 6 538, 12. OK1KPJ – 6 438, 13. OK2VV – 6 348, 14. OK2KSV – 6 282, 15. OK1KUT – 5 592, 16. OK2KGV – 5 562, 17. OK1KLV – 5 532, 18. OK2KBF – 5 512, 19. OK1NS – 5 456, 20. OK1KTC – 5 448, 21. OK1AZ – 5 424, 22. OK1KAM – 5 392, 23. OK3QO – 5 004, 24. OK1KOB – 4 941, 25. OK1KDO – 4 890, 26. OK1ZW – 4 890, 27. OK1MQ – 4 755, 28. OK2KVS – 4 660, 29. OK1KBZ – 4 246, 30. OK3KME – 4 182, 31. OK2KFU – 4 125, 32. OK2KYK – 3 975. 33. OK1KVV – 3 908, 34. OK1KCG – 3 653, 35. OK2AJ – 3 494, 60. OK1KAY – 3 476, 37. OK3KMS – 3 474, 38. OK1VA – 3 349, 39. OK3KZA – 3 316, 40. OK2KNJ – 3 258, 41. OK1KJA – 2 856, 42. OK1KHZ – 2 834, 43. OK1PC – 2 826, 44. OK1CV – 2 672, 45. OK2KBA – 2 565, 46. OK2KAU – 2 520, 47. OK1GB – 2 511, 48. OK1KCB – 2 488, 49. OK3KHM – 2 475, 50. OK1KEK – 2 415, 51. OK2KGZ – 2 398, 52. OK2WL – 2 302, 53. OK1KC – 2 205, 57. OK1KHK – 2 197, 58. OK1KGS – 2 096, 59. OK2KLI – 2 024, 60. OK1KRE – 2 007, 61. OK2CA – 1 962, 62. OK1KPP – 1 845, 63. OK1KCZ – 1 794, 64. OK2KZT – 1 776, 65. OK1KIR – 1 638, 66. OK1KPI – 1 626, 67. OK1ALK – 1 581, 68. OK1AKZ – 1 449, 69. OK1EB – 1 422, 70. OK1KCZ – 1 395, 71. OK3RD – 1 325, 72. OK1KBF – 1 275, 73. OK1BG – 1 216, 74. OK1KEC – 1 212, 75. OK3KVP – 1 104, 76. OK1KG – 1 708, 77. OK1-KCU – 1 000, 78. OK2KZ – 992, 79. OK2XS – 960, 80. OK1KKJ – 813, 81. OK2KFR – 810, 82. OK1AV – 806, 83. OK1KAO – 681, 84. OK2KNB – 625, 85. OK2KVI – 540, 86. OK1KVZ – 348, 87. OK2KCC – 345, 88. OK1-KPB – 342, 89. OK1KKU – 264, 90. OK2OS – 55.

b) Pořadí stanic na pásmu 1,75 MHz (3 body za 1 potvrzené spojeni) (umístění, značka stanice, počet QSL, počet krajů, počet bodů):

(umistění, značka stanice, počet QSL, počet krajů, počet bodů):

1. OKIKKD, 127, 16 – 6 096, 2. OKIKTW, 112, 16 – 5 376, 3. OKIFA, 110, 16 – 5 280, 4. OK3KEE, 100, 17 – 5 104, 5. OK2SN, 95, 17 – 4 845, 6. OK2-KBE, 93, 16 – 4 464, 7. OKIKNT, 93, 16 – 4 464, 8. OK2ZO, 93, 16 – 4 464, 9. OK3KTY, 86, 17 – 4 386, 10. OK2KOS, 89, 16 – 4 272, 11. ÓK1AZ, 85, 16 – 4 080, 12. OK2VV, 82, 16 – 3 936, 13. OK1KBZ, 77, 17 – 3 927, 14. OK1NS, 78, 16 – 3 744, 15. OK1MQ, 79, 15 – 3 555, 16. OK1KPI, 70, 16 – 3 360, 17. OK2KSV, 74, 15 – 3 330, 18. OK2KBR, 72, 15 – 3 240, 19. OK1-KAM, 67, 16 – 3 216, 20. OK3QO, 60, 17 – 3 060, 21. OK1KDO, 66, 15 – 2 970, 22. OK2KGV, 66, 15 – 2 970, 23. OK2KVS, 58, 17 – 2 958, 24. OK1-KVV, 73, 12 – 2 628, 25. OK1KUR, 62, 14 – 2 604, 26. OK2KFU, 53, 16 – 2 544, 27. OK3VU, 56, 15 – 2 520, 28. OK2AJ, 55, 14 – 2 310, 29. OK1KLV, 55, 14 – 2 310, 30. OK3KZA, 48, 15 – 2 160, 31. OK1KOB, 47, 15 – 2 115, 32. OK3KME, 44, 16 – 2 112, 33. OK1KAV, 50, 14 – 2 100, 34. OK1KCG, 51, 13 – 1 989, 35. OK1VA, 51, 13 – 1 989, 36. OK1KTC, 47, 14 – 1 974, 37. OK1CV, 47, 12 – 1 692, 38. OK1KCB, 40, 14 – 1 680, 39. OK1KCK, 55, 10 – 1 650, 40. OK2KBA, 35, 13 – 1 365, 41. OK2WL, 23, 9 – 1 312, 42. OK1KCI, 39,11 – 1 287, 43. OK1KVV, 28, 14 – 1 176, 44. OK1KHZ, 27, 13 – 1 053, 45. OK1KJA, 27, 12 – 972, 46. OK2KNJ, 27, 12 – 972, 47. OK2KCZ, 26, 12 – 936, 48. OK1KPI, 29, 10 – 870, 49. OK1KRP, 24, 11 – 792, 50. OK1KSO, 21, 12 – 756, 51. OK1EB, 24, 10 – 720, 52. OK1KCU, 24, 10 – 720, 53. OK2KYK, 19, 11 – 627, 54. OK3RD, 20, 10 – 600, 55. OK1KCH, 23, 8 – 552, 56. OK2KVI, 18, 10 – 540, 57. OK1BG, 18, 8 – 432, 58, OK1KKH, 15, 9 – 405, 59. OK2KHS, 12, 9 – 324, 60. OK3KHM, 16, 5 – 225, 61. OK1-KKI, 10, 5 – 150, 62. OK1KLR, 10, 5 – 150, 63. OK2KCC, 9, 5 – 135, 64. OK1KEC, 11, 4 – 132, 65. OK2KVP, 4, 3 – 36.

c) Pořadí stanic na pásmu 3,5 MHz (1 bod za 1 potvrzené spojení) (umístění, značka stanice, počet QSL, počet krajů, počet bodů):

c) Pořadí stanic na pásmu 3,5 MHz (1 bod za 1 potvrzené spojení) (umístění, značka stanice, počet QSL, počet krajů, počet bodů):

1. OKIFA, 281, 18 – 4 858, 2. OK3VU, 216, 18 – 3 888, 3. OK2ZO, 210, 18 – 3 780, 4. OK2SN, 201, 18 – 3 618, 5. OK3KMS, 193, 18 – 3 474, 6. OK1KTC, 193, 18 – 3 474, 7. OK2KYK, 186, 18 – 3 348, 8. OK1KLV, 179, 18 – 3 222, 9. OK1KTW, 178, 18 – 3 204, 10. OK1KPJ, 171, 18 – 3 078, 11. OK2KOS, 167, 18 – 3 006, 12. OK1KUR, 166, 18 – 2 888, 13. OK2KSV, 164, 18 – 2 952, 167, 18 – 3 206, 17. OK3KTY, 147, 18 – 2 646, 18. OK2KGV, 144, 18 – 2 552, 19. OK2KAU, 140, 18 – 2 520, 20. OK1GB, 136, 18 – 2 448, 21. OK2VV, 134, 18 – 2 412, 22. OK2KNJ, 127, 18 – 2 286, 23. OK2KBR, 142, 16 – 2 272, 24. OK3KHM, 150, 15 – 2 250, 25. OK2KBE, 121, 18 – 2 178, 26. OK1KAM, 128, 17 – 2 176, 27. OK1KGS, 131, 16 – 2 096, 28. OK1KNT, 122, 17 – 2 074, 29. OK3KME, 115, 18 – 2 070, 30. OK2KHS, 116, 17 – 1 972, 31. OK2CA, 109, 18 – 1 962, 32. OK3QO, 108, 18 – 1 944, 33. OK1KDO, 120, 16 – 1 920, 34. OK1KHK, 112, 17 – 1 904, 35. OK2KLJ, 112, 17 – 1 904, 36. OK1KRE, 111, 17 – 1 887, 37. OK1KPP, 123, 15 – 1 845, 38. OK1KJA, 108, 17 – 1 836, 39. OK1KHK, 112, 16 – 1 792, 40. OK1KHZ, 105, 17 – 1 785, 41. OK2KZT, 111, 16 – 1 776, 42. OK1ZW, 120, 17 – 1 740, 43. OK1NS, 107, 16 – 1 712, 44. OK1KCG, 104, 16 – 1 664, 45. OK2KVS, 95, 17 – 1 615, 46. OK1AK, 49. OK2KGZ, 86, 17 – 1 462, 50. OK1KRP, 97, 15 – 1 455, 51. OK1KCZ, 93, 15 – 1 395, 52. OK1KAY, 86, 16 – 1 376, 53. OK1VA, 85, 16 – 1 360, 54. OK1AKZ, 84, 16 – 1 344, 55. OK1KPP, 97, 15 – 1 455, 51. OK1KCZ, 93, 15 – 1 395, 52. OK1KAY, 86, 16 – 1 376, 53. OK1VA, 85, 16 – 1 360, 54. OK1AKZ, 84, 16 – 1 344, 55. OK1KPP, 97, 15 – 1 455, 51. OK1KCZ, 93, 15 – 1 395, 52. OK1KAY, 86, 16 – 1 376, 53. OK1VA, 85, 16 – 1 360, 54. OK1AKZ, 69, 13 – 897, 70. OK1CCI, 63, 14 – 882, 71. OK2KPP, 83, 69. OK1AKZ, 69, 13 – 897, 70. OK1CCI, 63, 14 – 882, 71. OK2KPP, 38, 69. OK1AKZ, 69, 13 – 897, 70. OK1CCI, 63, 14 – 882, 71. OK2KPP, 38, 69. OK1AKZ, 69, 13 – 897, 70. OK1CCI, 63, 14 – 882, 71. OK2KPP, 38, 6

d) Pořadí stanic na pásmu 7 MHz (1 bod za 1 potvrzené spojení) (umístění, značka stanice, počet QSL, počet krajů, počet bodů):

1. OK3VU, 15, 9 – 135, 2. OK1FA, 10, 7 – 70, 3. OK1GB, 21, 3 – 63, 4. OK3KVP, 12, 5 – 60, 5. OK1KTW, 7, 7 – 49, 6. OK3KEE, 7, 5 – 35, 7. QK3RD, 7, 5 – 35.

e) Pořadí stanic na pásmu 144 MHz:

1. OK1KKD, 10, 3 - 180, 2. OK2KOS, 5, 3 - 90, 3. OK2KVS, 7, 1 - 33, 4. OK1KAO, 2, 2 - 24.

f) Pořadí stanic na pásmu 420 MHz:

1. OK2ZO, 13, 4 – 840, 2. OK1KAO, 10, 3 – 540, 3. OK1KKĎ, 10, 3 – 540, 4. OK2KOS, 5, 3 – 270, 5. OK1KCB, 4, 1 – 60, 6. OK2KVS, 5, 1 – 54, 7. OK1KJA, 4, 1 – 48, 8. OK1KCI, 2, 1 – 36.

"P - 100 OK" soutěž pro zahraniční posluchače Stav k 15. srpnu 1955

Diplomy obdržely stanice: č. 1. SP-032, č. 2. UA3-12804, č. 3. UB5-4022, č. 4. SP8-001, č. 5. UB5-4039, č. 6. SP9-107, č. 7. HA5-2550, č. 8. UC2-2211, č. 9. SP8-021, č. 10. UB5-4031, č. 11. LZ-2476, č. 12. SP6-030, č. 13. UA3-12842, č. 14. UC2-2019, č. 15. UB5-4005, č. 16. UA1-11102, č. 17. UA3-15011, č. 18. SP2-502, č. 19. SP9-529, č. 20. SP8-506.

"P – OK KROUŽEK 1955"

"P – OK KROUŽEK 1955"
Stav k 15. srpnu 1955
(pořadí, značka posluchačské stanice, počet obdržených potvrzení)
1. OK1-0717131 – 430, 2. OK1-0125093 – 422, 3. OK1-0817139 – 387, 4.
OK2-135214 – 363, 5. OK1-0717140 – 356, 6. OK3-147334 – 353, 7. OK3-147347, -329, 8. OK1-001307 – 325, 9. OK1-073265 – 315, 10. OK2-1105626 – 292, 11. OK2-1121316 – 70, 12. OK3-196516 – 266, 13; OK1-035646 – 263, 14. OK1-035646 – 263, 15. OK2-104478 – 262, 16. OK1-005648 – 257, 17.

OK1-0717136 - 255, 18. OK3-146193 - 245, 19. OK1-011350 - 236, 20. OK1-035644 - 227, 21. OK2-104052 - 226, 22. OK2-105627 - 215, 23. OK2-105627 - 215, 24. OK1-00553 - 214, 25. OK1-083785 - 213, 26. OK1-062322 - 211, 27. OK2-135450 - 211, 28. OK1-042149 - 209, 29. OK2-104105 - 203, 30. OK1-032084 - 200, 31. OK1-073386 - 195, 32. OK2-104025 - 182, 33. OK2-105640 - 180, 34. OK3-1466984 - 179, 35. OK1-0025072 - 171, 36. OK3-146093 - 162, 37. OK1-031957 - 161, 38. OK2-104487 - 160, 39. OK3-147324 - 156, 40. OK1-011451 - 155, 41. OK1-042183 - 155, 42. OK1-01187 - 150, 43. OK1-021769 - 150, 44. OK2-111206 - 146, 45. OK1-01187 - 153, 46. OK3-146175 - 143, 47. OK1-0125144 - 141, 48. OK1-0717141 - 135, 49. OK2-103983 - 130, 50. OK3-146281 - 128, 51. OK1-01609 - 126, 52. OK1-01711 - 120, 53. OK1-0125144 - 120, 54. OK2-103966 - 116, 55. OK2-114629 - 115, 56. OK3-166270 - 109, 57. OK2-1020201 - 105, 58. OK2-1020207 - 104, 59. OK2-1121317 - 98, 60. OK2-135643 - 97, 61. OK3-147278 - 78, 62. OK1-0011942 - 80, 63. OK2-1222065 - 77, 64. OK2-135253 - 66, 68. OK3-1422066 - 65, 69. OK1-0025042 - 60,70. OK1-065726 - 60, 71. OK1-07177 - 54, 75. OK2-1020167 - 53, 76. OK1-025138 - 52, 77. OK3-147334 - 52, 78. OK1-052656 - 51, 79. OK2-03805 - 47, 80. OK1-052656 - 51, 79. OK2-03805 - 47, 80. OK1-035445 - 45, 81. OK3-78. OK1-052656 - 51, 79. OK2-03805 - 47, 80. OK1-035445 - 45, 81. OK3-78. OK1-052656 - 51, 79. OK2-03805 - 47, 80. OK1-035645 - 45, 81. OK3-78. OK1-056656 - 51, 79. OK2-03805 - 47, 80. OK1-035645 - 45, 81. OK3-78. OK2-1020169 - 27, 86. OK2-124846 - 27, 87. OK1-04348 - 29, 85. OK2-1020169 - 27, 86. OK2-124846 - 27, 87. OK1-04348 - 29, 85. OK2-1020169 - 27, 80. OK2-125806 - 27, 87. OK1-0111429 - 20, 89. OK1-025106 - 20, 90. OK1-0025126 - 15, 91. OK2-105792 - 15, 92. OK2-105638 - 13, 94. OK2-105804 - 12.

"S6S" (diplom za spojení se šesti světadíly)

Změny k 15. srpnu 1955

Diplom "S6S" obdržely stanice: č. 82. OK1KLV a známku za 14 MHz, č. 83. holandská stanice PA ØLR, č. 84. OK2AG a známku za 14 MHz, č. 85. polská stanice SP5FM a známku za 14 MHz.

Na pásmu 3,5 MHz obdržel doplňovací známku OK3MM — první v Čes-

koslovensku.

"ZMT" (diplom za spojení se zeměmi mírového tábora)

Stav k 15. srpnu 1955

Diplomy (podle pravidel platných v roce:)

1952: YO3RF, OKISK.
1953: OK1FO, OK3AL, SP3AN, OK1HI, OK1FA, OK1CX, OK3IA, OK1MB, OK3KAB, YO3RD.
1954: OK3DG, UA3KWA, YO3RZ, OK3HM, SP9KAD, LZ1KAB, UA 1-KAL, UA3AF, UB5CF, OK1AEH, UB5DV, UA6KOB, UR2KA A, UB5KBE, UA3CF, UA3KAA, UA3KCE, UB5KBA, UA6UF, UA3-XL, UP2AC, UA9KYK, UB5KAB, UB5AQ, OK1CG, LZ1KPZ.

Uchazeči dosud ziskali:

33 QSL: OKIBQ, OK3KBM, OK1KTW, OK3RD.
32 QSL: SP3AK, OK1KAA, OK3KAS, OK1NS.
31 QSL: SP6XA, OK1H, OK3NZ.
30 QSL: SP3PK, SP5BQ, YO6VG, OK1JQ, OK1LM, OK3MM/1, OK3PA, OK2VV, OK1ZW.
29 QSL: LZ1KPZ, LZ2KOS, SP2KAC, OK2AG, OK3BF, OK2KVS, OK1KVV.

28 QSL: DM2ADL, SP6WM, YO2BU, OK2FI, OK1KPR, OK1KRP, OK2ZY.
27 QSL: SP5FM, OK1FL, OK1GY, OK3KBT, OK2KJ, OK1KPJ, OK1KRS, OK3KTR, OK1UQ.
26 QSL: OK2KBA, OK1KDC, OK3KEE, OK2KHS, OK1KNT, OK1MQ, OK3SP, OK1VA, OK1XM.
25 QSL: SP6WH, OK1AJB, OK1KTL, OK2MZ.
23 QSL: SP3AC, SP9KAS, OK1KBZ, OK3KVP.
22 QSL: YO2KAB, YOSCA, OK1HX, OK1KAM, OK2KBR, OK1KLV, OK1KSP, OK1KUR, OK2SN.
21 QSL: OK3KBP, OK2KGK, OK1KLC, OK3KME, OK3KMS, OK1-KPI, OK1WI, OK1YC.
20 QSL: OK1KCB, OK3KHM, OK1KKA, OK2KNB.
19 QSL: DM2AFM, OK1KDO, OK1KPP, OK1KPZ, OK3KSV, OK3KTY.
18 QSL: SP2BG, OK2KBE, OK2KTB.
17 QSL: OK3KRN, OK2KYK. 28 QSL: DM2ADL, SP6WM, YO2BU, OK2FI, OK1KPR, OK1KRP,

"P – ZMT" (diplom za poslech zemí mírového tábora)

Stav k 15, srpnu 1955

Pořadí vydaných diplomů:

Pořadí vydaných diplomů:

Č. 1. OK3-8433, 2. OK2-6017, 3. OK1-4927, 4. LZ-1234, 5. UA3-12804, 6. OK 6539 LZ, 7. UA3-12825, 8. UA3-12830, 9. SP6-006, 10. UA1-526, 11. UB5-4005, 12. YO-R 338, 13. SP8-001, 14. OK1-00642, 15. UF6-6038, 16. UF6-6008, 17. UA1-11102, 18. OK3-10203, 19. UA3-12842, 20. SP2-032, 21. UB5-4022, 22. LZ-2991, 23. LZ-2901, 24. UB5-4039, 25. UC2-2211, 26. LZ-2403, 27. LZ-1498, 28. OK3-146041, 29. UA1-11167, 30. OK1-00407, 31. UA1-68, 32. SP9-107, 33. LZ-3414, 34. LZ-1572, 35. UC2-2019, 36. UC2-2040, 37. HA5-2550, 38. LZ-2476, 39. OK3-147333, 40. UB5-5823, 41. OK1-083490, 42. OK2-135253, 43. UB5-4031, 44. LZ-1102, 45. UA3-267, 46. OK1-042149, 47. UH3-8810, 48. UF6-6203, 49. UB5-5478, 50. UA3-10411, UC2-2026, 52. UD6-6605, 53. UA6-24824, 54. UB5-16642, 55. UA4-14010, 56. UA Ø-1245, 57. UA3-15062, 58. UA1-10001, 59. UA3-12442, 60. UA4-20005, 61. UO5-17016, 62. UA6-24821, 63. SP8-021.

Uchazeči dosud získali:

23 QSL: SP2-502, SP2-520, UB5-5820, OK1-081785. 22 QSL: LZ-116, SP2-105, YO3-387, YO4-346, OK1-0011873, OK1-01708. 21 QSL: OK1-01969, OK1-011451, OK2-125222, OK2-135214, OK3-146281, OK3-166270.

OK3-166270.

20 QSL: LZ-1237, LZ-2394, UA1-11826, OK2-104044, OK3-166270.

19 QSL: LZ-1531, LZ-3056, SP2-003, SP9-529, YO3-342, YO7-349, OK1-0111429, OK1-0717140, OK1-0817139, OK2-124832.

18 QSL: OK1-011150, OK1-0125093, OK1-042183, OK3-146155, OK3-147334, OK3-1474747.

17 QSL: DM-0023/B, SP2-104, SP9-106, OK1-01399, OK3-146084, OK3-146193.

16 QSL: OK3-147268, OK2-103983, OK2-1121316.

15 QSL: LZ-2398, SP3-026, SP8-127, YO2-161, OK1-01607, OK1-01711, OK3-166282, OK1-031957.

14 QSL: YO2-380, OK3-186461, OK1-021769.

13 QSL: SP5-503, YO7-298, OK1-021604, OK3-146287.

12 QSL: LZ-3608, SP3-045, OK1-042105, OK1-073386.

ZPRÁVY Z AMATÉRSKÝCH PÁSEM

"S6S", diplom za spojení se šesti světadíly, na 80 metrech podařilo se jako prvnímu Čechoslovákovi dosáhnout Jánu Horskému, OK3MM z Piešťan.

z Piešťan.

Je to velký úspěch, který ocení ti, kteří mnoho hodin vyseděli v napjatém soustředění u svého zařízení. Jáno navázal tato spojení: Evropa: DL4JN, 29. 7. 1953, rst 579, Asie: 4X4RE, 17. 10. 1953, rst 589, Afrika: FA8DA 26. 12. 1954, rst 589, Sev. Amerika: WIBGW, 25. 1. 1953, rst 559, Jižní Amerika: CE4AD, 25. 7. 1953, rst 459x, Oceanie: ZL2GO, srpen 1953, rst 339. Takhle se to zdá snadné, ale . . . Hlídání pásma je podmínkou. Všimněte si, že spojení s Asií, Afrikou a Severní Amerikou bylo navázáno v zimě, s Jižní Amerikou a Novým Zelandem uprostřed léta. Jáno čekal toužebné na listek od CE4AD. První se při dopravě ztratil a tak teprve duplikát potvrdil konečné, že na tomto pásmu pro krátké vzdálenosti lze uskutečnit i dálkové spojení. Doufáme, že tato zkušenost bude prospěšna i dalším zájemcům a že spojení se 6 světadíly na 80 metrovém pásmu se podaří i dalším stanicím z OK. Kdo bude další a kdo bude první na 160 metrech? I to jde. Jánovi upřímně blahopřejeme.

DM-0023/B, Heinz Stiehm ze Schwerinu (Meklenburk), NDR, se přihlásí!

DM-0023/B, Heinz Stiehm ze Schwerinu (Meklenburk), NDR, se přihlási i jako první účastník soutěže o "P-ZMT" z Německé demokratické republiky.

Zahraniční diplomy – v nejbližší době budeme uveřejňovat podmínky k ziskání nejznámějších zahraničních diplomů (na př. WAE a j.), jakmile získáme podmínky v plném a správném znění.

OH Ø, Aalandské ostrovy bývá slyšet v poslední době na 3,5, 7 a 14 MHz. Ostrovy navštěvují občas finští amatéři z pevniny. Za samostatné území však dosud uznány nejsou.

Sarawak, VS4 – je obsazen na několik měsíců stanicí VS5CT. "S6S" dostala první zahraniční stanice ze Západu. Je jí PA ⊗ LR ze Sant-

poortu.

VR6AC - každé úterý a čtvrtek fone na 14.143 od 0300-0500 GMT.

DX-operátoři – využijte výborných podmínek na 14, 21 a někdy i 28 MHz. Byl slyšen S6S za 17 minut na 14 a za 36 min. na 21 MHz.

ARRL – pořádá soutěže o nejhezčí lístky. V soutěži se stal populárním QSL lístek, který patří YL Natalii, W7OOK, který je "na jemném sametovém plátně a silně navoněn omamujícím parfémem". Tolik americký radioamatérský časopis. Jak přitažlivé, jaká pozornost oné yl vůči adresátům. My však stojíme pevné na nohou a máme jiné starosti a cíle. Co bychom se ale nezasmáli?

pis. Jak přítaživě, jaka pozornost one ji vůct atresatům. My však stojime pevnena nohou a máme jiné starosti a cíle. Co bychom se ale nezasmáli?

TA3AA – chybějící potvrzení spojení je možno reklamovat u oper. W6OME.

LZIKRF – je stanicí Pionýrškého domu v Plovdivě. Jedním z operátorů je sedmnáctiletá studentka Iwanka Laskowa. Pracuje ráda s OK.

DX-pásma – jsou tak čilá, že dobrému pozorovateli neuniknou žádné zřídka slýchané stanice. Podmínkou je dobrému pozorovateli neuniknou žádné zřídka slýchané stanice. Podmínkou je dobrému pozorovateli neuniknou žádné zřídka slýchané stanice. Podmínkou je dobrý přijimač a provozní sběhlost. Nemámelji, tedy právě zde se jí naučíme. "Vyhmátnout" ze spletí signálů právě "ty moje" je nejlepším treningem v cvičení telegrafní abecedy. Odménou je pak zaslechnutá zámořská stanice, kterou dnes uslyšíte i na přijimač s dvéma elektronkami. Také znalosti o šíření krátkých vln jsou potřeba, abychom věděli jak, co a kde a kdy máme poslouchat. Pro usnadnění několik drobných zpráv ze spojení a poslechu: (značka, čas, rst, pásmo): PK5HI, 0410, 569, 14045 kHz.

VR2A, 0350, 559, 14060 – HC8BRO, 2015, 459, 14070 – C08BY, 1845, 559, 14075 – HR1AT, 2345, 369, 14 HMz – MP4JO, 1555, 569, 14 MHz – M1B na 21 MHz skoro denně v poledne – UA Ø KKB, KSB, SK, GF, AG, všichni na 14 MHz mezi 1500-1700 SEČ, dále UJSAG, UL7KAB; MP4TAA, 1615 569, 14 MHz v Sharjahu – AC3SQ, 1645, 588, 14005 – VS4CT, 1715, 579, 14016 – CR10AN, 0700, 559, 14070 – KM6AX, 0710, 449, 14060 Všechny kontinenty – kromě Oceanie – na 21 MHz mezi slinými evropskými stanicemi. XEIMJ – denně 04,00-07,00 SEČ na 14MHz, vfo. Rád naváže QSOsOK, QSL 100°/₀. QSL 100%

Několik nových provozních zkratek, které možná uslyšíte na pásmu — Aby bylo možno lépe využít dobrých podmínek na pásmech, zvláště při DX-spojeních, vyšly z řad OPRs některé návrhy na zkratky, které se již používají a které zkracují DX QSO na nejkratší časový limit. Tento ušetřený čas můžeme pak za dobrých podmínek využít pro získání většího počtu QSOs. Tak na příklad zkratka "SQ" je přidána k "CQ" voláni, nebo ke "QRZ?" na konce tohoto volání než vyšleme "K" – Tuto zkratku užijeme v případě, když od volaných stanic žádáme krátké spojení, které se omezuje pouze na RST. Původ této zkratky je ve výrazu "SHORT QSO" a pokud ji opr zná a při QSO přijme, odpusti si při tomto QSO to naše – "DR OM VY HPI TO QSO YOU HERE IN PRAHA atd. ." Opačně potom OPR, který nemá v úmyslu využít dobrých podmínek pro získání většího počtu QSOs a má zájem na konversaci, může vhodné užít zkratky "RC" – (RAG CHEW), která je umístěna při volání na tamtéž místě jako v opačném případě zkratka "SQ".

Stejně tak je možné slyšet několik dalších zkratek, uveřejněných v některých amatérských časopisech v zahraničí. Je to na příklad:
QSLB – Pošlete QSL listek přes BUREAU, QSLD – Pošlete QSL listek přímo DIRECT, QSLA-Pošlu QSL listek přes BUREAU, jakmile obdržím váš, QSLDA – Pošlu QSL listek přes BUREAU jakmile obdržím váš, QSLDA – Pošlu QSL listek přes BUREAU jakmile obdržím váš, QSLDA – Pošlu QSL listek přimo jakmile obdržím váš.

Od 1. října 1955 má být zavedena nová značka klíče Q. I když tato značka nepřichází v radioamatérském styku v úvahu, uvádíme ji pro případ, že by byla zachycena v některém jiném provozu: QTM? Jaký je Váš magnetický kurs? QTM Můj magnetický kurs je stupňů.

le projednáván návrh, zavést tyto nové zkratky:

je projew	navan navin, saves tyre no	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Zkratka	Otázka	Odpověď
QSE	Mám vás poslouchat (nebo poslouchat) nakHz (MHz)?	Poslouchejte mne (nebo poslouchejte) nakHz (MHz).
QSF.	_	Přejděte na vysílání na kmi- točtu kHz (MHz); nebude-li spojení navázáno do 5 minut, vratte se na pů- vodní kmitočet.
QSH	n-m-1	Neslyším vás (nebo nesly-

Všechny uvedené zkratky by se mohly uplatnit v amatérském provozu-Zkratka QSE při vysílání na několika pásmech nebo při přechodech s jednoho amatérského pásma na druhé, zkratka QSF jako určité dolnění QSY a QSH jako zdokonalení zkratky GUHOR.

Přispěli: OK1-00982 z OK1KPI, OK1IH, OK3-147347, OK1-017353/3, OK2SN, OK1-0125093. Zpracoval OK1CX.

NOVE KNIHY

Práce Ústavu pro eléktrotechniku ČSAV z r. 1954, I.

NČSAV, technická sekce, str. 140, 2 příl., brož. 28.– Kčs. V tomto svazku sborníku vydávaného Ustavem

pro elektrotechniku ČSAV jsou shrnuty práce o né-kterých aktuálních otázkách elektrotechniky. Pro-blémy, kterých se týkají, jsou řešeny theoreticky

i experimentálně

olemy, kterých se týkaji, jsou reseny theoreticky i experimentálně.

Společnou praci laureáta státní ceny Ing. Dr. B. Hellera, člena korespondema ČSAV, a Ing. Dr. A. Veverky vznikly stati Průraz v oleji při průmyslovém kmitočtu, Analysa ionisačních pochodů v tuhých isolantech při průmyslovém kmitočtu a Vlivionisačních pochodů v mezerách dielektrika na život isolace. Spolu s Ing. J. Kuldou, studovali titiž autoři elektrické pochodý na výstupu vinutí z drázek točivých strojů pro vysoké napěří a v samostatně vypracované stati se zabývá Ing. Dr A. Veverka modely pro experimentální analysu rázových jevů v transformátorech. Ing. J. Čemus, Ing. Dr V. Hamata a Ing. Ž. Žán jsou autory stati Bezrozměrná analysa asynchronních chodu synchronních strojů s vyjádřenými pôly pomocí dvouosé theorie. Přechodné jevy při vypínání asynchronních motorů prostudoval Ing. M. Štafi spolu s Ing. J. Kuldou a Ing. V. Kubce podává grafický a analytický rozbor transduktoru zatíženého činným odporem.

bor transduktoru zatíženého činným odporem, K jednotlivým pracím je uveden seznam literatury a jsou opatřeny ruským a německým resumé. Je připojena řada grafů, nákresů a diagramů v textu

Publikace je určena odborným kárdům v elektrotechnice, v praxi i ve výzkumu.

Dodatky k rusko-českému slovníku L. V. Kopeckého

NČSAV, sekce jazyka a literatury, stran 100,

NČSAV, sekce jazyka a literatury, stran 100, váz. Kčs 6,Ükolem vydávaných Dodatků je doplnit novými slovy z jazyka běžného i odborného oblibený slovník prof. Kopeckého, který zůstává jediným naším středním rusko-českým slovníkem. Dodatky pouze doplňují slovník zásobou nového materiálu, avšak jinak ponechávaji lexikální materiál, obsažený ve slovníku L. V. Kopeckého nedotčen a slova v něm již uvedená nedoplňují dalšími významy. Dodatky jsou nezbytnou pomůckou pro všechny, kdož vlastní slovník L. V. Kopeckého, neboť jeho další vydání si vyžádá delšího času.

A. N. Tichonov - A. A. Samarskij:

Rovnice matematické fysiky

NČSAV, str. 768, obr. 99, váz. Kčs 98,-.

Tato publikace je překladem učebnice pro studující fysiky, napsané na základě přednášek, které konal jeden z autorů, A. N. Tichonov, po víc než 10 let na fysikální fakultě moskevské státní university. Probírá úlohy matematické fysiky, které vedou na parciální diferenciální rcvnice. Takové úlohy přináší studium různých fysikálních jevů, v hydrodynamice, theorii pružnosti, elektrodynamice a jiných disciplinách.

Autoří podávají nejorve klasifikaci diferenciál-

v hydrodynamice, incent pružnosti, elektrodynamice a jiných disciplinách.
Autoří podávají nejprve klasifikaci diferenciálních rovnic, pak probírají postupně rovnice hyperbolického, parabolického a eliptického typu. Samostatné kapitoly věnují dlohám, které přináší šlření vln v prostoru a šření tepla v prostoru.
Řešení každého typu rovnic se začíná nejjednodušími fysikálními úlohami, které vedou na rovnice onoh typu. Autofi věnují pozornost zejména matematické formulaci úloh, přesnému výkladu řešení nejjednodušších úloh a fysikální interpretaci získaných výsledků. K jednotlivým kapitolám jsou připojeny příklady, jejichž řešení umožní čtenáři získat také potřebnou technickou zručnost. V dodatích ke kapitolám se pak probírají aplikace fysikální a technické i příklady vybihající z rámce úloh ve vlastním textu probíraných.
Výklad je pro názornost provázen nákresy. V zá-

Výklad je pro názornost provázen nákresy. V zá-věru jsou zařazeny tabulky integrálu chyb a někte-rých cylindrických funkcí.

D. Srnec - V. Vinš:

D. Sniec – v. vins;

Ukebnice předpisů silničního provozu

Učebnice, která svým obsahem vyčerpává vše, co
mis znát každy řidič, aby splnil nejzákladnější požadavky, kladené na řidiče i vozidla v moderní
dopravě.

Neje vojebo vše K fo 10

Naše vojsko, váz. Kčs 10,-

J. Doležal – J. Beránek:

Ohlas první ruské revoluce v českých zemích
Autoři na základě archivních dokumentů a soudobého tisku ukazují, jak dění v Rusku povzbudilo
český proletariát a jak jej učilo bojovat za uskutečnění politických požadavků – zejména za všeobecné
hlasovací právo.

hlasovací právo. Naše vojsko, váz. Kčs 26,—.

S. Goleyn: Populární topografie
Výklad theoretických předpokladů měření povrchu země a návod k sestrojení drobných měřických pomůcek, jimiž je možno řešit jednoduché topografické úlohy.
Naše vojsko, kart. Kčs 8,—.

M. Spišiak:

Hlavní rysy operačního umění Sovětské ar-mády v deseti drtivých úderech Kniha poskytne přislušníkům našich ozbrojených

Kniha poskytne přislušníkům naších ozbrojených sil množství poznatků a poučných příkladů o planování, organisaci, zabezpečení a vedení soudobé válečné operace za složitých bojových podmínek. Na příkladech z minulé války se ukazuje, jak dovede sovětská vojenská věda provádět na základech marxismu-leninismu pečlivé studium a rozbor válečné situace a podnikat příslušná opatření, vedoucí k úplněmu potření nepřítele.

Naše vojsko, váz. Kčs 19,50.

Karel Plicka:

Praha ve fotografii

Opětovné vydání knihy obrazů, zachycujících krásy našeho hlavního města objektivem, mistrně ovládaným s vynalézavostí malíře, s fantasií a citem básníka a s neunavnou píli pracovníka, který miluje

Naše vojsko, váz. Kčs 50,-.

CASOPISY

Radio (SSSR) č. 8/55

Radio (SSSR) č. 8/55

Rozvijet konstruktérskou činnost radioamatérů. –
Intensivnější výzkum polovodičové elektroniky –
Všesvazová přehlídka amatérské tvořivosti – Usnesení ÚV DOSAAF o zlepšení práce radioamatérů –
Včdeckotechnická konference amatérů – konstruktérů DOSAAF – Na mistních radioamatérských výstavách – O vysílání moskevského televisního vysilače – Stále věnovat pozornost radiofikaci vesnice – Za další technický pokrok – Zdokonalovat rozhlasovou techniku – Za novou pokrokovou technologii – Špatná péče o radiofikaci v Džambulském rajonu – Rychlotelegrafní závody v Bratislavě – Krystalové triody v přistrojích pro hledání závad v zesilovačích a přijímačích – Železobetonové sloupy – Přijímač "Luč" – Soutěž o títul šampiona DOSAAF – Setrvačníková synchronisace řádkového rozkladu – Zajistit výrobu nových kondensátorů – Amatérské přijímače na výstavě – Autoradio – Výpočet vstupních obvodů rozhlasového superhetu – Zlepšení reprodukce u miniaturních přijímačů – Nř zesilovače s krystalovými triodami – Nové miniaturní elektronky – Rakety řízené radiem – Kapesní dosimetry – Amatéři národnímu hospodářství – Universální AM-FM signální generátor – Jak se seřizuje přímo zesilující přijimač. Rozvijet konstruktérskou činnost radioamatérů. -

Radioamator (Pol.) č. 7
Cesta k cíli (jak dosáhnout odborné kvalifikace) —
Státní cena zasloužilým pracovníkům spojů — Jednoduchý dvouelektronkový superhet — Krystalky — Amatérské opravy přijimačů — Sovětské ekvivalenty elektronek serie K — Bateriový přijimač Pionier B2 — Transistory — Z amatérské praxe — S fotoaparátem po radioklubech — Televisní DX-y — Atomová baterie — Sprádní anteny — Sladvání - Atomová baterie — Spirální anteny — Sladování MF filtrů bez signálního generátoru — KV vysilač středního výkonu — Vý zesilovač výkonu — Optický radar pro nevidomé — Nomogram pro výpočet širokopásmového zesilovače.

Radio und Fernsehen (NDR) č. 12

Radio und Fernsehen (NDR) č. 12
Síření radiovín — Socialistické soutěžení v VEB
Werk für Fernmeldewesen, "WF" — Výroba měřidel v VEB Funkwerk Erfurt — Dálkové ovládání
televisoru — Širokopásmová antena se soucsým
svodem — Jednoduchá televisní kamera jako doplněk k přijimači — Nové zkušenosti v oboru průmyslové televise — Hallův generátor — Vysokofrekvenční sporák — Universální pomocný přístroj
pro dílnu — Poplatky sociálního pojištění v oboru
"radiomechanika" — Plně zautomatisovaný automobilový přijimač — Nová československá norma
"Schematické značky pro elektroniku" — Kurs
televisní techniky — Recense knih — Kronika sdělovací techniky.» lovací techniky.

Der Funkamateur (NDR) č. 10

Spojovací služba o Čtyřdenním závodě — 14 let od přepadu Sovětského svazu — Naše lidová politice - vzor GST — Studená válka v éteru, neboli také politika síly — Antena pro DX — Mladí amatéři — Co nám ďala Čtyřdenní soutěž — Základy sdělovací techníky (kondensátory) — Jak začli vysílat naši werdauští soudruzi — Útlum na vedení — Telefonní úsředna na voziku — Rozšíření rozsahů u voltmetrů a ampérmetrů — Cívková souprava na tělisku Lanco — Pokusy s kondensátory — Dráždanští pionýři navázali spojení s OK1MIR — Odhalení agenti NATO. Odhalení agenti NATO.

Malý oznamovatel

Tisková řádka je za Kčs 3,60. Částku za inserát si sami vypočtěte a poukažte na účet č. 01006/149-095 Naše vojsko, vydavatelství n. p., hosp. správa, Praha II, Na Děkance č. 3. Uzvávětka vždy 11., t. j. 6 týdnů před uveřejněním. Neopomeňte uvést plnou adresu a prodejní cenu.

PRODEJ:

Magn. hlavičky pre mikrozáznam, každá zvlášť (à 50) krystaly 3100 kHz a 4900 kHz (à 35), 500 kHz (à 80). J. Šáli, Komárno, Sídliště I, blok III.

Zesilovač 25 W pro gr. mikro (1050), zesilovač 5 W pro gram. (400). V. Čejchan, Husovo nám. 22/a, Nové Město n. Metují.

E10aK v bezv. stavu i chodu (500). V. Anert, Rakovník, Diepoltova 1395.

Mikro-A metr 25 μA, Ø 100 mm (380), lad. triál Kongres (34), A-metr 6 A ss a stř (36), sluch. s vyp. (18), AC2 (14), VC1 (8), UCH11 (26), 12K7GT (20), vše nové. S. Pražák, Rychnov n. Kn.

Nový dynam. mikrofon Tesla s transf. (350), 2 nové el. 51 Philips PO (150). K. Berka, Praha 13, Záběhlická 20.

Rot. měniče 27/290 V - 40 mA (200); 24/300 V -125 mA s filtr. (300); zkoušeč elektr. podle E49/3 (350); CF50 bezšum. (70); regul trafo 0-220 V/10 A s přepín. (400); Švehla M. Zatčany 98, p. Újezd u Sokol.

Přijimač EZ 6, rozs. 150—1200 MHz, 2xtaly, 11 lad. obvodů 100% stav (550). M. Špringer, Praha 8, Nová Troja 80.

Kom. super 10 el. 1,6—30 MHz (1800), malý kom. super 6 el. bytový zevnějšek (1250), bater. 5 el. super, stř. vl. modrobílá kabelka (800), E10aK bez krytu (400). Ing. J. Kraus, Turnov, Kamenec

Měř. přístr. AVO-M (300), EK10 (370), 5× pol. relé TBv 4/716 (25), obr. DB 7-2 (80), DG 9-3 (140), drát Cu sm. 1,3 a 1,6 (20), Al bav. 2,1, 2,5, 3,6 (10), Aku Niře 6 V 60 Ah (260), Db 12 V 100 Ah (160). J. Mareček, Čimická 43, Praha 8.

Germaniové diody Philips 24-38 a televisní elektr. EF42 s objím, strmost 9,5 (25) dodá Ing. J. Šimáček, Klatovy 168/I.

Ia vstupní a výstupní trafo pro pushpul 2×4654, prim. ind. 65 H a 2× 4654, nové (200). Výrut, Holešov 616.

Soupr. magnet. hlav Tesla (350), tlač. soupr. Largo (200), vše nové. Krejčík, Smíchov, Březinka

Skříň a zvuk část, orig. televisoru Tesla (po 250). K. Donát, Pod Sokolovnou 5, Praha 14.

KOUPE:

I. r. Sděl. tech. Hrstka, Brno XV, Chudobova 41. MWEc v pův. stavu, posl. typ. Kameník, Praha-Dejvice, Na Pernikářce 776/28 n. Tel. 320232 -2.

Obrazovka DG3-2 a elektr. LV1. A. Štec, Michalovce, Tolstojova 1528.

VÝMĚNA:

Vf sig. generátor, vf el. voltmetr, můstek RCL, speciál. eliminátor, za orig. televisor Tesla. I j. doh. J. Řehák, Pos. správa 34, Hradec Králové.

OBSAH:

Umožnit pinění podminek sportovné technici	Χė	
klasifikace Za větší úspěchy kolektivek Karlovarskéh		289
Za větší úspěchy kolektivek Karlovarskéh	ю	
kraje		290
Radioamatéři na velkých závodech		291
Úspechy bratislavských rýchlotelegrafistov .		291
Viděli jsme naše letce		292
Brněnští na počest sjezdu		293
Polni den 1955		294
Mnoho zdaru, soudruhu Kolesnikove		
Ženy u kliče		298
Přenosné gramoradio		
Čtyřistačtyřicet značek za minutu		300
Ošetřování ocelových akumulátorů		
Amatérské ozvučení 16mm filmu		302
O výpočtu tonové clony		
Volá OKIKZV		303
Měření velkých odporů		
Všestranné měřicí zařízení z trofejního mat	e-	
riálu		
Nové elektronky Tesla		
Absorpční vlnoměr		
Ve spojovací rotě		-316
Přijimač-vysilač pro pásmo 1 215-1 300 MHz		
Proč tak málo RP posluchačů soutěží?		314
Účinnost vysilače		314

AMATÉRSKÉ RADIO, časopis pro radiotechniku a amatérské vysílání. Vydává Svaz pro spolupráci s armádou v NAŠEM VOJSKU, vydavatelství, n. p., Praha, redakce Praha I, Národní tř. 25 (Metro). Telefon 23-30-27. Řídí František SMOLÍK, s redakčním kruhem (Josef ČERNÝ, Vladimír DANČÍK, Antonín HÁLEK, Ing. Dr Miroslav JOACHIM, Ing. Dr Bohumii KVASIL, ARNOŠT LAVANTE, Ing. Oto PETRÁČEK, Josef POHANKA, laureát státní ceny, Josef SEDLÁČEK, mistr radioamatérského sportu, nositel odznaku "Za obětavou práci", Vlastíslav SVOBODA, laureát státní ceny, Zdeněk ŠKODA). Administrace NAŠE VOJSKO, n. p., distribuce, Praha II, Vladislavova 26, telefon 22-12-46, 23-76-46. Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel. Cena jednotlivého čísla 3 Kčs, předplatné na čtvrt roku 9 Kčs. Rozšířuje Poštovní novinová služba. Objednávky příjímá každý poštovní úřad i doručovatel. Insertní oddělení NAŠE VOJSKO, vydavatelství, n. p., Praha II, Na Děkance 3. Tiskne NAŠE VOJSKO n. p., Praha. Otisk povolen jen s písemným svolením vydavatele. Příspěvky vrací redakce, jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Za původnost a veškerá práva ručí autoří příspěvků. Toto číslo vyšlo 1. ří;na 1955. — VŠ 130 365 PNS 52